



أمر | استاد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة كايروفيا للمقاولات والتوريدات

تحية طيبة وبعد

تشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم
(٦٩٣/٢٠٢٣/٢٠٢٤) المورخ في ١٢/١١/٢٠٢٣ بمبلغ
٩,٧٩٨,١٢٩ فقط وقدره تسعه مليون وسبعمائة ثمانية وتسعون ألف
ومائة تسعه وعشرون جنيه لغير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن
قيام الشركة بعملية " اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار
الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمه الادارية - العلمين -
مطروح) اعمال الردم حتى منسوب ٤,٥ م المسافة من الكم ٢٨٢,١٢٠ الى
الكم ٢٨٢,٢٤٠ بطول ١٢٠ كم واعمال الردم حتى منسوب ٥,٠٠ م المسافة
من الكم ٢٨٢,٣٦٠ الى الكم ٢٨٢,٩٠٠ بطول ٥٤٠ كم بالأمر
المباشر على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه
العملية هذا وستتولى " للمنطقة الثالثة عشر - البحيرة " الإشراف
على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا ..
وتفضلاوا بقبول فائق الاحترام ، ،

التوقيع

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



عقد مقاولة

الموضوع : أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع
الخط الأول (العين الصغيرة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) أعمال الردم
حتى منسوب ٤,٥ م المسافة من الكم ٢٨٢,١٢٠ إلى الكم ٢٨٢,٤٤٠ بطول ١٢٠ كم
وأعمال الردم حتى منسوب ٥,٠٠ م المسافة من الكم ٢٨٢,٣٦٠ إلى الكم ٢٨٢,٩٠٠
بطول ٥٤٠ كم (بالأهمام المباشر)

رقم العقد: ٦٩٣ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الأحد الموافق ١٢ / ١١ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والجسور

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و شركة كايروفيا للمقاولات والتوريدات

ويمثلها السيد الأستاذ / اسلام سيد محمد الشاهد

بصفته / مدير الشركة .

رقم قومي / ٢٩١٠٧٠١٢١١٣١١٩

بطاقة ضريبية / ٦٦٧-٠٥٧ - ٦٣٠

مامورية ضرائب / الشركات المساهمة بالقاهرة

سجل تجاري رقم / ١٢٣٧٦١



ويمثلها / ٢١ شن الخليفة الراضي - الحى السابع - مدينة نصر



(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/١٠/٩ بتنفيذ أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) اعمال الردم حتى منسوب ٤,٥ م المسافة من الكم ٢٨٢,١٢٠ إلى الكم ٢٨٢,٢٤٠ بطول ٢٨٢,٢٤٠ كم واعمال الردم حتى منسوب ٥,٠ م المسافة من الكم ٢٨٢,٣٦٠ إلى الكم ٢٨٢,٩٠٠ بطول ٥,٠ كم بطريق الاتفاق المباشر مع شركة كايروفيلا للمقاولات والتوريدات بتكلفة تقديرية ٩,٧٩٨,١٢٩ (فقط وقدره تسعه مليون وسبعمائة ثمانية وتسعمون ألف ومائة تسعة وعشرون جنيه لغير) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضه الطرف الثاني على الأسعار الخاصة بينواد الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ٩,٧٩٨,١٢٩ (فقط وقدره تسعه مليون وسبعمائة ثمانية وتسعمون ألف ومائة تسعة وعشرون جنيه لغير) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المقاوضة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي :-

البند الأول

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

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) اعمال الردم حتى منسوب ٤,٥ م المسافة من الكم ٢٨٢,١٢٠ إلى الكم ٢٨٢,٢٤٠ بطول ٠,١٢٠ كم واعمال الردم حتى منسوب ٥,٠ م المسافة من الكم ٢٨٢,٣٦٠ إلى الكم ٢٨٢,٩٠٠ بطول ٥,٠ كم . (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءا لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٩,٧٩٨,١٢٩ (فقط وقدره تسعه مليون وسبعمائة ثمانية وتسعمون ألف ومائة تسعة وعشرون جنيه لغير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " شركة كايروفيلا للمقاولات والتوريدات " بتنفيذ الأعمال المسند 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 .

مودع سير إن الله



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائياً رقم 00701llg416995 بمبلغ وقدره ٤٨٩,٩١٠ جنية (فقط وقدره اربععمائة تسعه وثمانون ألف وتسعمائة وعشرة جنبها لا غير) صادر من بنك قطر الوطني الأهلي فرع الالافي بتاريخ ٢٠٢٣/٨/١١ وساري حتى ٢٠٢٤/١١/٧ 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 لأعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظر خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة يومنا من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدير 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 والمواد والتجهيزات المطلوبة ل مباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة .

البند الثامن

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




البند التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايضة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقضي 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 بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

البند العاشر

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ،كما يكون مسؤولا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الفش 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 الازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

البند الحادي عشر

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

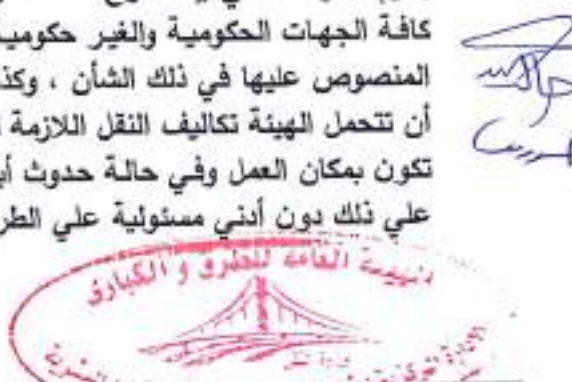
البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

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

اسم مصر (ال توقيع)



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 .

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

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

البند العشرون

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالإضافة أو النقص بما لا يجاوز (٥٢ %) 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 وجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

البند العادي والعشرون

تخصم الضريبات والرسوم والدmgفات 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 ١٩٦٦ .




العدد الثاني والعشرون

يلزمه الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٠٢ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجربه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

العدد الثالث والعشرون

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

المتحف الزراعي والحضري

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

العدد الخامس والعشرون

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

العدد السادس والعشرون

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

الطب الثاني

ش. كفر كاف عفنا للمقاولات والتوريدات

التوقيع (١) (مطر)

المسعد / اسلام سعد محمد الشاهد

مدير الشركة

الطرف الاخير

الهيئة العامة للطريق والكادمي

التوقيع

لواز مہندس حسام الدین مصطفیٰ





دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر التراقي للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع
(قطاع غرب النيل - البحيرة)
في المسافة من كم ٢٨٢+٤١٢٠ إلى كم ٢٨٢+٤٢٤٠ بطول ١٢٠ كم
(مرحلة اعمال الردم حتى منسوب - ٤٠,٥ م)
وفي المسافة من كم ٢٨٢+٤٣٦٠ إلى كم ٢٨٢+٩٠٠ بطول ٥٤٠ كم
(مرحلة اعمال الردم حتى منسوب - ٥٥ م)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسن عمار

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق
مهندس / منال سمير
محسن محمد زهران

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / منال سمير

رئيس الادارة المركزية ٣
للمقاطعة الثالثة عشر (البحيرة)
لواء أحـ / مهندس منـال سـمير
ـ أحمد باسم حسني الكرداني



ملحوظات هامة :-
على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول، الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالاثاث والمكتفيات والحمام واليوبيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلفة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكثفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وسكنى اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود مصرفان متزنتين ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بمجمع الإجرامات التي تمكن تنفيذ المشروع بعمليات هندسية وهندس طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع الهمم والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتانة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصن الشركه عن توفير المستلزمات والهمم اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدره الف جنيه لغير يومياً) ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات والحضور النتائج في وجود حافظ الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المختبرة المشتركة والمتعامل المركزية بالهيئة بمدينة مصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندسين المشرفون

- معلم الموقع

من المعلم

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معلم اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وهذا للتعمож المعتمد من الهيئة بمجمع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالهوا والمكثفه طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وهذا للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء واصمام مكافحة.
- طاولات وينشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ايزر A4 ومسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقاييس مناسبة لفن التجهيف.
- أرضيات خرسانية للعمل يسمى ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلبة.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من حلقات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ سم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم العكش على عليها وشنحتها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمكافحة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب الممحور او أي مادة أخرى ملائمة.

الاحتياطات: يتم تجهيز معلم الموقع وتزيينه بالأجهزة الالكترونية بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية الذاتية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

	Soils	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Soils	T 88
-	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
-	Sand Equivalent Test	T 176
-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 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



CONCRETE

AASHTO/

ASTM

ES1658

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

وتزول ملكية العدات والأجهزة جمجمة للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ البيانات واحتياطها وتشغيل العمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس او اي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم اقصاء اي هن سبق اعتماده للعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمايل المركبة بالبيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرع ذلك فيتمكن اجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة او اية جهة اخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية لا مصر او خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعمل المركبة بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الاقل خبرته من 15 عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المفاسب، ويتم اعتماد مهندسه من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة وآية عمالة أخرى لازمة لأخذ البيانات وتشغيل العمل.

مع عدم السماح بيد، العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل الازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وذلك للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الازمه لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة وجهد متكاملة (Total Station) بتكامل المحتارات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بتكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال اي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لاحديث المؤسسات وتوافق عليها الهيئة وتزول ملكيتها المقاول بعد نهوض الاعمال والاستلام الابدايس للهيئة



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي، المربع

الشروعات الخالية

٢ - توحيد المفهوم

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبات عدد (٢) لوحات كبيرة ستحدد ا Denis بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المأكشىء وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمائل والمهندسين والمقاولين وتاريخ بدء

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللائحة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو موظف متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية للتوسيع المطردة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان مكينة تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخامسة والتمويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتحفيز رسومات الورشة التفصيلية لينتُد العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارتكاف البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد من قبل مستخلص جاري .

وعلى القاتل أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً عن خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامـج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديده وتقدير التدفقات النقدية يشكل الدلائل التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية وتصل شهرية . ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهنـدين فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتصـيل الكافـي ليتمكنـ المـهـنـدـسـ من تقـدير مدى توافق قيمة المدفوعـاتـ مع حـجمـ الـأـعـمـالـ المقـدـدةـ . وـجـبـ آـنـ يـرـاعـيـ عـنـ تـقـدـيمـ البرـنـامـجـ الزـمـنـيـ الأـخـذـ فيـ الـاعتـبارـ الـأـحـوالـ الجـوـيـةـ وـتـقـدـيرـ فـترـاتـ التـوقـتـ للـبـنـودـ طـبـقاـ لـطـبـيعـةـ مـوـقـعـ الـعـمـلـ عـلـمـاـ لـنـ يـتمـ إـحـسـابـ مـدـدـ إـضـافـيـةـ عـنـ توـقـتـ الـأـعـمـالـ عـنـ الـظـرـوفـ المـاتـخـيـةـ .

سيقوم المقاول باتساعه على جميع خامات المشروع بفتره مكافحة قبيل بدء تفويت البيتود هذا و لن يتم احتساب عدد إضافي او شرور أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات البرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتونين والسوبر وحديد التسلبية والاستهلاك.

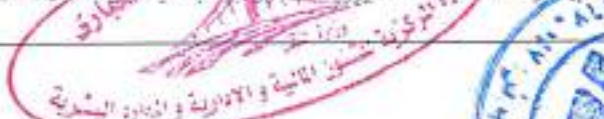
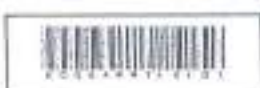
مجلة الأدب والعلوم الإنسانية

www.IdeasInBrief.com

يجب على المقاول ان يكون مدرساً على الطريق المطلوب انشاءه يتصل بطرق هائلة ذات حرارة نقل وحرارة ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مهندس متخصص معتمد من الهيئة متوجهة مفصلة تتبع مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولتفريق العمل علياً للمواضف العالمية، ومستدات العطاء، ودليل وسائل التحكيم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية ومحاسبة المخالفات الواردة بـ "التعليمات المرورية" من متطلبات البناء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج اي عيب يمكّن لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حادث شهير يطول الطريق في سطح الرصت او الاختلاف الحادثة او الحادث الحادثة او الحادث من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تقييد تلك الخلط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والمحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المتمدة على الطريق بمساحات مكافئة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً لخطة المتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع تكرارها، وذلك على نفقه المقاول دون إعاقة احتجاجية على المقاول.

ويجب على المقاول تزويد عريف الميل ببياناته وخصوصاً في أعمال السلامة المرورية لتخفيط وتصغير ومتابة أعمال التسويات المرورية وتوجيه حركة التردد من ملائكة العبر بخطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التعagem المروري المصادق عليه أخيراً وصياغة إقامة المرورية للجهة بما يليق بسلامة النادمة لاستخدام الطريق والعاملين به اثناء



أعمال الجسر التراديي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة ممتنو عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على مرافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريف لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن الدوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان شاملة من ملايس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيق متقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اخضر - ازرق - رصاصي) .
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واطي .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .

على ان تكون جميعها بخامات متينة و يتم تسليمها لخازن الناحية المشرفة على المشروع وتقديم الاشارة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

ب- السجلات

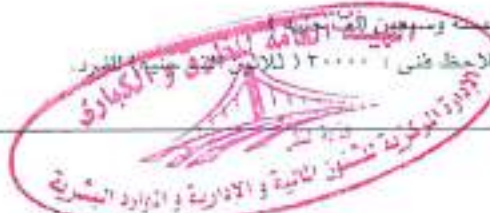
يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع الفاصلات لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة الموقع لتسجيل سير التنفيذ الاعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدمنسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تتضمن البيانات المسجلة لحكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى :

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع التخصص الحرفي وموافقه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لاي من البندود حالتها.
- المعدات
- ظاقم العمل

ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفنية (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتابعة مستوى التأسيس على ارتداءهم الامان العاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الامن غير مناسب لوقته فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته الهيئة، ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على محتوى الهيئة وأفراد هريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تفتيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية، ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للمعملية ويكون التأمين لعدد (١) افراد بالفدادن المبيتة ..

مهندسين ٢٥٠٠٠١ (خمسة وسبعين الف وواحدة وعشرين) ٢٠٠٠٠١ (للاسن الثاني والحادي عشر)



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم: ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.
عاماً، عادة: ١٠٠٠ (ألف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة قبلاً استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحمّل مسؤولياته بعد ان تتم هذه ملائمة ذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات

٢ - المقدمة

اللماقول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول

- إنهاء المشروع وإخلاء الموق

المقاول مسؤول عن إزالة آفة مختلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المشتقات المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، حكماً يتحقق المقاول بتنظيف حرم المطربة، وتثبت وتهذب الموز وتختلف الموز وتصوبته حسب تعليمات المهندس وعموافته.

- استلام المشروع والختارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافحة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المأهولين قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وهي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة لمقاولته يتغير التقييم بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعترضتها وتحصيم التكاليف مع المصاريف الإدارية المرتبطة على ذلك من حقوق المقاول، على المقاول مسكن ذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية وأية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطيقة السليمة أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعارض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

- الكشف عن الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما ميّزه المهندس المشرف بمواقبة والكشف على الأعمال خلال فترة تنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمتعديه من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة ملتصقاً بأصناف وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة وغير مواقبة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطوابق هنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية. على أن تكون ملبيات بهذه واستسلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

- ملابس الامتنان -

استلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، ومهندس المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد ماذاج وطلبات الفحص وفقاً للتماريج الموحدة المعتمدة من الهيئة . ولن يسمح بالبدء بأي نوع من الأعمال دون موافقة خطية من

الدورة الخامسة - المجلد السادس

تحتفظ جميع أعمال التقىد والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العلمية لزوم تحديد الجودة لاشتراطات ومتطلبات
اوامضات التهانيسية المذكورة بالبلد رقم ١ من مستند الوامضات التقنية وعلى القاول تأمين نسخة شاملة منها يالتوقيع
- قياس، الأعمال، الإضافية بواسطة المقاوا، والمتغير.

الخطوة واللوحة أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بستئانتها باعتبارها أعمال إضافية أو ملائمة لـ **الخطوة**. إلا على أحد المهندسين عائد من المئة وعشرين لهم تقديم تقاضاها بحسبه المهندس أو



أعمال الجسر التراديي مشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يمثله، وما تم تتم عملية القياس يشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، وكما يحق للمهندس أن يتم بالاملاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المقاول.

ك- المخططات التفصيلية

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

ج- التصريحات

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

ل- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع ككلًا واستخدامات الأرضي ومكانة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكال مهني سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة.

م- المواد المستخدمة

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

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

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام 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 تؤثر على خواصها وتخزن مكافحة المواد الموردة وفقا للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التنسق 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 إذن مكتاب أو موافقة المهندس مستنكرون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

ن- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على تكفله طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على المسطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي لتنمية الإزالة أو المعالجة على نفسه المقاول الخاصة وهذا توجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

نـ- حل المقرف والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بحله، أي حفر أو أحواشن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

نـ- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءاتها تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تأثير ينبع عن هذه النشاطات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالكين الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

1- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب الواردات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لمدم إغلاق حركة المرور على الطريق المتقابلة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتبييت حاجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإصطلاحية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كلما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وقتاً لتدريب وأولياء برنامج العمل، و يتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندسين والمراكز قبل الشروع في العمل.

ج- الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرساني المؤقت والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند خلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إشارات صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب لتركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

د- أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والرافد القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه و يتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

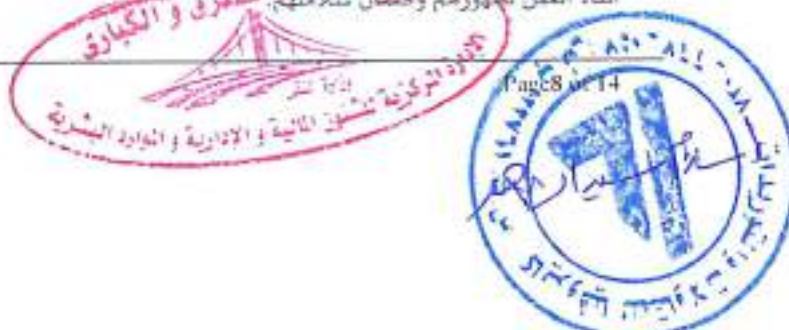
هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

هي جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام عمودات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكهرباء لإتاحة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وهي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إشارات مؤقتة إثارة لشبكة نظم الإنارة المؤقتة بما هي ذلك الصبابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمه للمهندس للاعتماد، كما يلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و- حامل الرؤايات

يلزم المقاول بتعيين الشخص مدربي في الأماكن التي يحددها المهندس تحفظون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور على درجة وحوال مناطق تقييد الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رؤايات) هشة فوريّة عاكسة إنشاء العمل المأمور لهم والجهل سالمهم، **للتطرق والمخارق**



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

بياناً : تقارير الاشتاء

١- التقرير المبشي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ عن التقرير المبشي ، وبختوى على وصف دقيق للطريق (المناسب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ...) وكذلك اماكن اتهيارات جسر الطريق (دواليل الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفرق العمل والبرامنج الزمنى المفضل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن المستانع .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتسميات والمواصفات والامساحات والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٥ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبشي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كثما هو مطلوب بالتنفيذ الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاشتاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث حكافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبشي .

٢- التقارير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآلى :

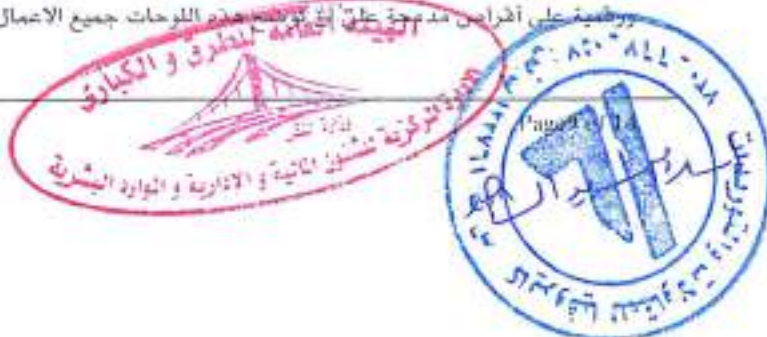
- جميع الاعمال المقيدة والاشطة خلال الشهر المتصدر .
- تقدم الاعمال المقيدة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي مشكلات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المستولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل لشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

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

٣- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصحاب اعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير حكافة سجلات اعمال الانشاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وضمانات آية اعمال موردة وحکافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم حكافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و المراجعة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وحکافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على افراص مدمجة على اشكال تجفيف عدم اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتقدير الطريق أعمال التصريح والرافق والانشاد والكهرباري 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

يلازم المقاول بصفة دورية بإعداد وتحفيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل ذوي متخصص اثناء وبعد التنفيذ ل كافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة يمقاس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري ، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخة هديه بكل ٢ اشهر عن تقدم مثير العمل ومثل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والتوقت وتثبت على النتيجيات مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

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

وتبقي النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النتيجيات) لحين انتهاء سكمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بحلaf الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب، تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري وبدون أي تكلفة إضافية يضمن مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع سكماً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصورة الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من حكافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشكلاته وكافة الموجودات وحاجة ذلك التي قد تتأثر أو يتغير حالياً من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم 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 المبني، ويسلم ملف التوثيق سكماً مع الإسلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه يجازة آلية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بجازة المنشآت المزروعة والماء الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشقه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس التكاليف المقيدة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للالفاتورة المقيدة بالمرسم المالي لبناء الأعمال الموصدة بقائمة التكاليف المعتمد من الهيئة . وتعتبر الأسعار المقيدة من المقاول شاملة حكافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها حكافة الضرائب والتأمينات والخدمات والـ ... ومحظوظها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز حكافة تحالفات اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تاكيدية ، وتكلفه الأعمال المؤقتة . وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تحالفات أعمال الصيانة لكتاب الموقع لمثل الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومسحات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بأكياس والمكونات، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى . حكماً تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبثت لاقفات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات وحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتحميم التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكبات، ومخازن ومسكن العمال ومحطات التشغيل وللمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بعوافقة المهندس واعتراض المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مستول عن حكافة تحالفات الإنشاء وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات يعمم الموقع أو المعلم المستقلة وكذلك مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزمًا عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار التكلفة الإنشاء لجميع البندود الوارد بقوائم حكميات تقييم حبليما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مستول عن حكافة تحالفات أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان .

د - تحالفات أخرى

المقاول مسئول وعلى تضئيله القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وهكذا لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الملويل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (الموظفة من المهندس أو الهيئة)
- آية تحالفات زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تحالفات الأسموار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة ل مباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمادات البنكية .
- حماية المراافق والخدمات القائمة .
- إعداد الرسومات حسب التنفيذ(As built) ليتود العمل المختلفة .
- بواسن التأمين بحكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد .

نائماً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور . وتنسى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع شكلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

نائماً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

في حالة زياذاً في تشغيل الأعمال على مدة للتماشق يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

تموين رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الالزمة للمشروع

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	ممحطة خلط خرسانة مركبة أو تكميلية سعة لا تقل عن ... طن / مساعي جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البيع في تقدير وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير ككل منتهي شهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مغسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكوات	
١	ونش إنقاذ	أعمال التجوبيات
٢	مسلاسل	تأمين مستخدمي
١	لودر	المطر يرق (٤٠ سم) المشروع
٦	مهمات وأدوات خطه السلامة المرورية	
٢	رافع أتربه لودر	
٢	موزعات مياه (تك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	أعمال الآتربة
٢	هراس تربه	
١	بلدور على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تنك مياه	
٢	جريدر عزود يحسنه ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٦ سنوات	أعمال الأساس
٢	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكشنة	
٢	صانع طوب	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

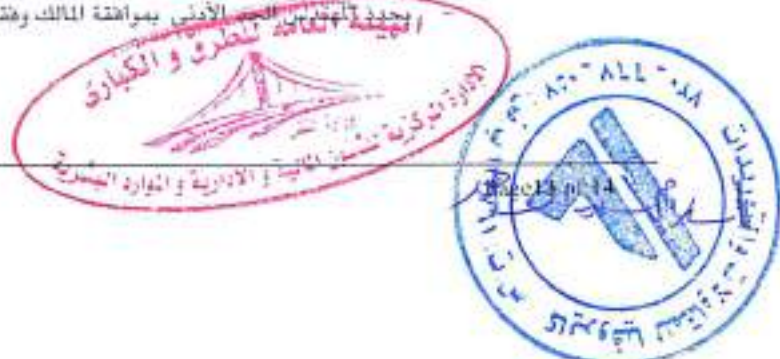
- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي -
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد وكل منها أثناء التقى
- كثافة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بانواعها المختلفة بالموقع وفترة لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بهذه شهادة هو استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المك敏ات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات الازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء، اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (الـ ١٠٠ جنية) (فقط لا غير) مكتوبة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تتفق تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) هوية العمل

الشخص	عدد	التفاصيل
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١- اسفلت
٢. مدير المكتب الفني	١	٢- فنية
٣. مدير شرطة الجودة	١	٥- فنية
٤. مدير السلامة الوقائية	١	٦- مهندس صيانة (ميكانيكا وبيهاء)
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٧- مهندس تخطيط وبرمجة زمانية
٦. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٨- ٥ سنوات
٧. حاسب مك敏ات	١	٩- ٥ سنوات
٨. فني سلامة مرورية	٢	١٠- ٥ سنوات
٩. مساح	٢	١١- ٧ سنوات

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتطبعهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

ويحدد المقاول الأدنى بموافقة المالك وفقاً لطلبات العمل والبرنامج الزمني



- 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 كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

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

العدد	البيان
٣٠	كرتونة أوراق - A4



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنى المبين إلى جانب كل منها ما لم يتضح من مراجحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك :

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعني بكل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعني المواد أو الأشياء التي تخصم لتحملها جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

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

٩. الموقع :

يعني الأرضيات والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لاغراض العقد ومكمل ذلك أياماً ماضية أخرى يحددها العقد مكتورة من الموقع.

الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري
تعني المواقف الرسمية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

النحو والمعنى
تعني المفهوم والمعنى المقصود بالكلمة أو المفرد على ذات الدلالة بصيغة الجمع ويكون المقصود صحيحاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

الثانية - العناوين والمواضح
إن العناوين والمواضح الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تأخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص واختبار أية مادة تستعمل أو طريقة مستخدمة لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما طبقاً له "أو" باسم ماجراه أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يقوم بغير تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك مراجحة في العقد.



الشروط العامة

وللمهندس عن وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخططي وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو تكانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائمًا ما يلي :

آ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تقييمه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كلما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول تطلبات التفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم انتظام ممثل المهندس خلال 48 ساعة على المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمتأمل بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

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

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ 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 وبمحض تقاضي في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالتمال بمسئوليته التعاقد عن تنفيذ العقد ، كلما لا يحصل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم يتصر العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضًا أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تعفي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كلما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال مصدر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تغير عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال واحتياطاتها وصيانتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الانتاج والأعمال المزفقة ما تم برد نص على خلاف ذلك.

- أى تغيير آخر يجرؤ على إثباته ذات طبيعة دائمة في معرفة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد .

- تقديم البيانات المترتبة على تنفيذ العقد (Tender drawing's) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تنفيذه خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنها، أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول التكاليف العدل حسب التكاليف الفعلية المتوقع توثيقها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذها ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال أحدى اللغات الأخرى في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية فإذا وجد تعارض بين النصوص العربية والأجنبية على النص العربي كلما يكمن الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

بـ- تحكّم المراسلات المتعلّقة بهذا العقد باللغة العربيّة ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال أحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفّقته إلى اللغة العربيّة ويكون النّص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧ : (تحفظ المخططات)

أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويت Helm للمقاول وعلى نفّقته الخامسة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله . وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطّي وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات الالزامية لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد . كما يتبع عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأកناد المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ عددة في جميع الأوقات المناسبة للتقيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطّياً من قبل المهندس أو المالك

المادة رقم ٨ : (الأولام التقويرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزور المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوهاء بالتزاماته بشكل متقن وسلام بعد اعتمادها من الهيئة . وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقدّم بها وهي حال مكانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن التكاليف المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقدّمها تقييماً في المواد ونوعيتها بترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المائل لها في قبات الأسماء بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول

المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المأهولة التالية للجهالة وتعرف عليه وعلى خبرته التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

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

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

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثبيت الالزامية ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وخصائص العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإنعام العملية طبقاً للمفهود على الطبيعة.

- طبيعة التربة ومحاصيل المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تثبيتها مع الجهات المعنية بذلك المراقب وترفوه على أماكنها وعلى حسابها قبل الافتتاح وإسلامها ، تفاصيل من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة مساححة الخدمة.

أقر المقاول في ~~البيانات المأهولة بالمعلومات حول الموقع~~ وتأكّد من أن الأسعار التي دونها هي قائمة التكاليف وضمان الالتزام ~~بكل المعلومات حول الموقع~~ التي تزامنه عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وضياع الأصل ~~بكل المعلومات حول الموقع~~ .

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

أولئك الذين يأتون مسئول عن مراجعة التصاميم الهندسية والفنية للمشروع يكامل تصديقها وعليه تعينه بأمانة التفاصيل المأهولة بذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها



الشروط العامة

في المخلطات والرسومات أشارت التنفيذ وهو متول ايجسا عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية حكماً لوكيل هو من تقدم بها إلى المالك مقدمة دراسة الأولية للمشروع.

ثانياً على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية وهذا ما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات. وعليه إعداد تقرير يتضمن ومنه كاملاً اهليات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أي بحث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات بحوث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التأكيدية . ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من صفات تصميم الأساسات

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ واتمام كافة الأعمال حكماً هي محددة بتعلق العمل بمستند (نطاق العمل وجدواول المك敏يات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة العمل.

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

ثانيةً : يتلزم المقاول بما يلي :

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

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

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأوليوات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطه التجهيز والإخلاء وجدواول العمالة والمعدات والتدفقات التنفيذية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول المك敏يات الفعلية المعدل وأسبواع قبيل نهاية للإخلاء) موضحًا به طريقة العمل وأوليوات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الثاني يكون المقاول مسؤولاً كاملة عن الالتزام بال الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار حكماً أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والممالك بحيث يكون شاملًا ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لعكافة الأنشطة وندة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والشونين . ومحذلاً تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال ~~التوكيد بالتصنيع والتسلسلي~~ البرامج بالطريق والتحفظية والتحفظية التي يعتبرها المهندس متطلبة وضرورية لتحقيق الشفافية ودقة الأعمال . ويتطلب المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط Bar Chart (Bar Chart) ، وصيغة التسلسل Chronological Chart ، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مجلة على فترات متساوية لا تزيد على شهرين ~~أقصى ألا يزيد على شهرين~~ في كل شهر قدر بتقريره عن تنفيذ البرنامج وكل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع البيانات المطلوبة في التسلسل التوقيعي وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية حقيقة بخلاف المذكورة وتنبع بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو استعمالها



الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توسيع كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافحة الأعمال الدائمة بمقابل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً تفصيلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرامح الزمني) بتقدير التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية يكفل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بمقدمة مقبولة من المهندس و بما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المقيدة، وعليه في وقت لاحق بالتقدير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيئوية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروعطبقاً للتدفقات البيئوية المتاحة على أن تقوم الهيئة دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم المقاول بما ذرها الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدة بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكلي متفق وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (القبول خطياً من قبل المهندس) أن يحكون مفهوماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصر كل وظائفه للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول يعجرد تسليمها بإشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بنسع وفترة ممكّن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره . وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنهاية عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم وجود مدبل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخامسة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنفذ لهم شغل الوظائف الرئيسية . وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفنى العدد الكافى من المهندسين والمساعدين الذين ذوى الخبرة والمحققامة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتقديم الأعمال المتكاملة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والذين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المؤهلة لتنفيذ الأعمال بشكلي متفق وسلام.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتذر ويطلب من المقاول أن يسحب هؤلء من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأى شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير ملائم أو مهملاً في أدائه واجباته . وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الشخصية على المقاول وذلك بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على التحريم أعلاه بشرط يوافق عليه المهندس

ويجوز للمقاول أن يطلب لدى المسئولة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والتي ستقوم الهيئة بخطال المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم

المادة رقم ١٥ : (تحديد ملأ الأشكال)

ملء الشاش مسئول عن تنفيذ الأعمال في مواقفها بصورة صحيحة وسلاماً وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثليه وإبلاغ المهندس عن آية فروقات يمكن من



الشروط العامة

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

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاوه والخطوط والأبعاد والمقاييس على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو معملاً وذلك لقصور المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلًا وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمرآبطة لجميع مشتملات الطرق والنشاءات القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو معملاً أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمو الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً : المقاول مسؤول مسؤولية متكاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات 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 الضرر باى من الأساليب السائبة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة الزلزال أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انتشار يحدث بسبب لغم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لعتماده 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 مكابيلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق 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 مسالتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندس

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد في أي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها في المادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمراقبة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولين الباطن بما لا يقل عن القيمة المتكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الانقضاض والأجر المهنئ والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية 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 إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الإسلام الابتدائي للعملية ، و يتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين . وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين للطرف الأول يتعين لهما أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها له تلك الوثائق وتوقيع عيادة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يحصلها التأمين

- على المقاول المستند إليه المصطف تضم تأمين نوالتي بقيمة (٥٠) جنيه يقترب بـ (٥٪) عند



المادة رقم ١٩ : (الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار واليقايات 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 وضعيها تحت رعاية وتمسّر المالك أو الجهة الرسمية المشولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي آشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات. وعلى المقاول عند اكتشافه أيًا من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنيّة.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبّد تكاليف نتيجة اعتماله لتلك التعليمات، فعل المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزم على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإختيارات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأعراض الملوثة. وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لمعنى بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين. وعلى المقاول أن يقدم في الأوراق التي يحددها المهندس أو ممثله كلّها تفصيلاً يبين فيه اسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها 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 والمطابقة لتعليمات المهندس و يجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراؤها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر. ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنقيتها بها من قبل المهندس باى 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 بكلّة التفاصيل المحددة في التعاقد. هذا ولن يغنى التزام المقاول بخططة 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، ويتحقق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصبحي.

ضمان الملاحة : ~~بوجب اقتدار المقاول على ايجاد اى ادوات قليل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الوقت ايجاد ادوات لا يقدر اعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في اي وقت فحص الملاحة بادوات التي يرى المقاول يعتمد استعمالها في تنفيذ الاعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويشترط المقاول ايجاد ادوات لا يقدر اعتماد استعمالها في تنفيذ الاعمال الثابتة بما في ذلك تقليلها إلى او من امامكن الاختبار على ان~~



الشروط العامة

- المعامل المركبة للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو مراجعة لموقع وتم المعامل المركبة بالهيئة في المرجع الوحيد لاختبارات توقييد الجودة.

- آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطريق العقد. وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصل النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥% كمحاسبة إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

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

أولاً: لا يجوز تقطيع أي عمل أو حجمه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممتهنه. وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الالزامة للمهندس أو لممتهنه لفحص وقياس أي عمل ستجري تقطيعه أو حجمه عن النظر. وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممتهنه إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممتهنه هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعلم هنئات فيها أو خلائقها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت آخر. 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 آخر بما يلي: إزالة آية مواد من الموقع يرى المهندس أنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

وفي حال تعمير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم شخصاً آخر أو يدفع لهم الأجور الالزامية 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 آية 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 مسير 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 شان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لدورة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأساسية إذا شانت هذه الأعمال على الشروط العامة للطرق والكباري.

يجدر بالذكر أن يبدأ بالاعتراض على كل موضع مكتوباً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإصراف وتقديمه في المدة المحددة ببرنامج العمل المتفق عليه من الهيئة. وعند تقديم أي تمديد لوقت



الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حدها أو استحداثها بناءً على أي أمر قائم بإصداره وفق اعتماده من الهيئة . كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتتالية في الأمطار الغزيرة والشحوم المكتففة والسيول وغيرها من المظروف التهريه وذلك كله بينما على تقرير هنـى للاعتماد من السلطة المختصة

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت آخر والتزيب الذي مستلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للتزيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسلیم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي باليد في الأعمال وقت لطلاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط . وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المطلقة له أو بمقتضى الاقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى .

وعلى المالك وحسب تقديم سير العمل أن يقوم بتسلیم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال واجهزتها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدتها المهندس .

ثانياً باستثناء ما ينص على خلافه تتحقق حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد . وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع قليلاً أن يحصل عليها على نفقته الخاصة . ثالثاً على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة مباجمات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يتحقق ذلك ضرورياً لحماية الأعمال .

رابعاً تعتبر أجزاء الموقع المسماة للمقاول هي حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مستوراً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الالزامية لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ .

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ . كما لا يتم صرف هررقة اسعار عن اي اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع . هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للرقابة . وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويتحققون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

والهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أخلى به طرأ في سيره أو وفاته كلياً أو جزئياً يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنجازه .

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذها من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل .

ج- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتصافه خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

د- إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضعيه تحت الحراسة أو إذا سُكِّن المقاول شرعاً ثُمْ تم تصفيتها .

ويتحققون من حمل العامل من المقاول بـ **التأخير والتخلف والViolation** عما يحق للمقاول بموجب العقد

التأخير والتخلف أي تأخير العمل دون إنذار أو تمهيد مقابل ذلك للمقاول وغيره دون أن يكون مستوراً عن أي تلف أو مخالفة يتحقق به في هذا الارتفاع سبباً في تلف المقاول أو يهدى الأعمال المتبقية بالامر المباشر إلى شركة ذوي مهنة كائنة في مكان العمل وألا يزيد مدة إلزام المقاول بجميع ماتحتج به من خسائر أو أضرار عن جراء



الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكتفى الخصم التهائى لتخفيض تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بدعة المقاول ويتحقق لصاحب العمل في حال اعتراف المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اختلاطه بكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له إتخاذ كافة الإجراءات الالزمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها استلاماً ابتدائياً يحضور المقاول أو متدوبي المفوض ويحرر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محصلات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي .

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اختلاطه بكتابية يتم إثبات القباب في المحضر ، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للاستلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجز الاستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفديتها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك . تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج العملية للعينات الماخوذة بمعروفةها ومكذا الاختبارات التي تمت اثناء التنفيذ وهما للكود المصري ويتم الاقتران بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال استلاماً ابتدائياً ويقام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسويته الحساب الختامي . يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي تمت شرعاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق حصرها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

- يتم حرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات العملية وتقييم النتائج طبقاً لها هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم الملاحظة .

الاستلام النهائي : قبل إنتهاء، فترة الضمان بوقت مناسب . يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للاستلام النهائي . ومن أسميرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر ي證明 المقاول أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل المطردين أو من ينوب عنهم وبعدها للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود شخص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الاستلام الابتدائي يوجز الاستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن يتفق المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق اجراء الإصلاحات الالزامية على نفق المقاول وتحت مسؤوليته وبخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول الحصين التنفيذ .

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وأصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان ستة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال مطلوب أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسيناً

وتحت إشراف المالك أو المقاول **تحت إشراف المالك أو المقاول** وذلك في الاستلام النهائي .

وعلى المقاول بعد انتهاء فترة الضمان أن يسلمه وقت معين بعد إسراحتها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسراحة في حالة من الجيدة ولا يتعذر بمحضها بيع الملاiks ولانتقال عن الحالة التي كانت عليها عند

الشروط العامة

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللهالمالك الحق في تغفيف هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويسقط عن المقاول تحالفه العامل المذكور . وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للماقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولاً : يقوم المقاول بتغفيف أي تغيير في الأعمال بغير استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واستناده من الهيئة.

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو سكمية 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 التكاليف الفعلية لأي بند العقد المتضمن عليه بالعقد فعل المقاول تغفيضاً ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد بما يقتضي ذلك التكاليف إلا في حال تطلب التغيير استخدامات يتولد لا يوجد مثيل لها يقائمه كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعوم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمأواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

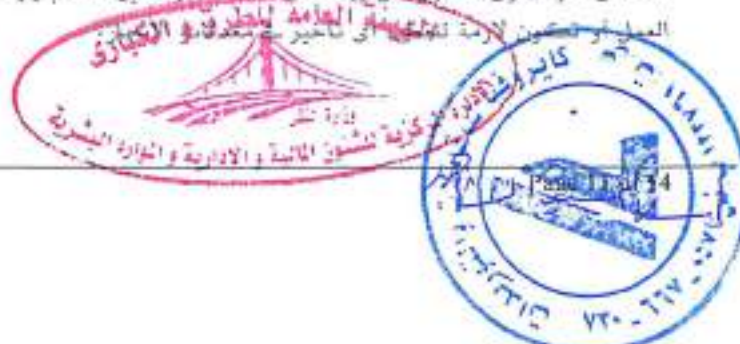
ثالثاً : على المقاول أن لا يحرر أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر مكتابي صادر من المهندس ومعتمد من الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المزقتة والمأواد)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المزقتة والمأواد التي قام المقاول بتقاديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها . ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته . ولا يسمح للمهندس الإمتياز عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول . وإن يصرح بالعمل هي أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصریح باستعمالها.

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المزقتة المتبقية وبكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيم 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 بهـذا الجزء بمعدة أو آلـة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط . وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية .

كفاية المعدات والمأواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد . ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقاديمه طبقاً للمادة رقم (١٦) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله . وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخامسة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مستوياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال . والمقاول مسؤول عن تزويد المعدات وتقديم ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات



الشروط العامة

وتكون معدات البناء والمواد والأعمال الموقته ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال حليقاً ل النوعية والسعة والقوة والسمكية وبالتمسمم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين انتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسبقة.

المادة رقم ٣٢ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بناء يلزم استخدامها نتيجة أية مستجدات لم تكن 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 للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعم بمستندات مرويحة شاملة التحاليف المباشرة للمعلمة والمواد والمدارات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كالصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية. وسوف تم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تغييرها ووفقاً لثبات السعر المحدد لكل بناء من بقى الأعمال الموسقة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك الكميات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبقاً لنص المادة رقم (٦٤) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ .

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ شيئاً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيّاً من مستندات العقد وللمهندسين الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشراف مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي متوجه.

المادة رقم ٣٦ :شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (٧٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل حسم بتحكيم بنفس المبلغ وتستوي بالخمس من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

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

٣- المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستخلصات بتنظيم الدفع الإلكتروني وعلى الشركة او المقاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على اساسه عند حرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من ست تسعين الى المهندس على النحو المعتمد من الهيئة بوضع بالتحليل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومحبوعها بالمستندات المريدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج الشجارب المعملية.

ويجوز للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض او خصم قيمة أي في الأعمال التي على المقاول بدفعها وذلك كلما بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق راعيتماد السبل الآمنة



الشروط العامة

- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التمهيد أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولاقتصر على:
 - استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مهارات وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المعاودة الفنية.
 - التقصير في سداد التزامات المعامل أو مقاومتها.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحرير البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدول التدفقات التنفيذية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - القيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
 - تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم المعاودات والموازنين المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالائحة الموحدة لأسعار الطرق.

المادة ٣٧ : (شعارات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات رقمها أو خفضها بالنسبة للبنود المتغير أو مكوناتها بكل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسفاد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه المراهن وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيتها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد العاملات التي تمثل آثار عنابر التحالف للبنود الخاصة للتعديل وهي : الأسمنت - حديد - السولار وتبين الملائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعدلة تغير الأسعار والشروط تطبيقها

- على المقاول تحديد عاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الأسمنت وحديد والسولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام التقليدية لأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء أو غيرها من الجهات الأخرى المحلية . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رقمها أو خطتها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها بكل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسفاد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها المراهن على أن يقوم المقاول بتحديد عاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالمند السابق أو عدم التزامه بتقديم عاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء .

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رقمها أو خطتها خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعته وصرف تلك الفروق ويجب احتساب أولوية التعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعاولة على باقي العاملات الأخرى .

المادة ٣٨ : (المسئولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكتون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يطلبها العقد عند تارikh إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإنصاف العيوب المذكورة وتحاليفها في إطار الإسلام، وأن ينفذ **التعديل الفني المكتوب لإصلاح العيوب المذكورة** وتحاليفها في إطار الإسلام، وأن يخطر به من قبل المالك أو تباه عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيوب المذكورة خلال فترة إصلاح الماء أو من ينفيه تجديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل في إعطاء المقاول إشعاراً مكتوباً بهذا التاريخ .



الشروط العامة

ولذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، و مكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقته المقاول، جاز للملك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمونية والسوالر)

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

وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر اسمكيميات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والسوالر بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة

المصرية العامة للبترول او شركاتها التابعة او الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني

عدم تجاوز المكميات التي يحتاجها العمل فعليها يقوم الطرف الأول بمعطافية مسحوباته للطرف الثاني

بالكميات التي يتم تفويتها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه

لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول

أو قانونية ترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكول إليه بموجب هذا العقد

٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة

مسحوباته من المواد البيتمونية والسوالر مقدمها التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية

العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية

محضروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف

الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمونية والسوالر.

٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف

الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أي أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب

يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمونية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها

حسب المدة المقررة للعقد والبرامنج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وهي كل الاحوال فإن الطرف

الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجاته وتنفيذ في الموعد المحدد والبرامنج الزمنية

والتزام مدة العقد .

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً لقوانين الضرائب في

الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بسدادها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة

الإختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

تحكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المطارات الفنية .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأحكام الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإسارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيمكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كامنة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للمقاول تكتون في حدود المواصفات.

- المكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية . والمكود المصري ليثانيها التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات .
والمكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).

- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٩ مجلد)

- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).

- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).

- آية أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحفظات الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتغويلات والتنظيمات الضرورية ومكافحة الأعطال المزقة والدائمة وأعمال الدعاية وأعمال المشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالات والمقننات والأدوات والمهامات ومكافحة التسربات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستئثار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مساحتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترته الضمن وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر باي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد مكافحة أنواع التامينات والتمتعات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والتحفظ والتعديلات في العقد:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التفاصيل وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل . ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعديل هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته ، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء آية تغييرات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في المكتبات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه ، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعنى من الشisan ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره حكماً لو مكان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات .

٤. إزالة العوائق والانشاءات والتخفيض منها:

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

٥. التنظيف النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميل وتنظيف الطريق والمتاحف المجاورة التي تغيرت معاياها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنشطة والمواد الزائدة والأعمال الشوكية المزقة والبابات والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

٦. **بيانات المندس:**

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

٧. **القيود على واصفات الرسومات:**

١) المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول - مستطيل افتى) بكمال شامل لها ولها على حسابه وللبيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين المعاون الفنية المختصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ.

٢) على المقاول القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستويات العقد في مواقع المكباري والجسور المنظمة والمتضمنة للتأكد من تصميم الأساسات. وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصحابه بعد الانتهاء من عمل الجسور والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات المكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون مسبباً في تأخير تنفيذ أعمال المكباري.

٣) على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسور وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبية وانحلالات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

٤) في حالة ما إذا وجد المهندس أن الماد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندئذ يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول على نفقة.

٨. **تعاون المقاول:**

من أجل تسيير جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل مرحلة المرور 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. **روبرات الإنشاء والخطوط والنسب:**

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المتضمنة والموقع على أن يتم ربطها بالشمادات المساحية (الأفقية). الراسية (الحداثة الوحيدة لقناة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتنمية روبيرات ميزانية مؤقتة) التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ، وعليه تقديم مكروهين بهذه القفاطين المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبداعية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تفعيله مناطق التعرجات والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة أو من تشكيل الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطوئية والمعروفة الإبداعية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالشكل الأفقي وتحديد المحتويات الأفقية والإرائك التصميمية .

و يتم وضع المسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التموزجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوق تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشيكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندس المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والسكنية الازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والليزور ومتاسب المقاطع الطولية المتضالية للمحور وتقاطع الربط وفقاً للتحطيم العام للموقع والإجراءات المعمادة لايصال المكباري والعيارات والإنشاءات واللحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من كل روبرات فيما يكتفى به من المقاول خواص أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبرات، ويحكون المقاول مسئولاً عن المحافظة على جميع الروبرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشائها وثبتتها على نفقته الخاصة.

١٠. التفاصيل المسموحة به في أعمال الإنشاءات والتراويف

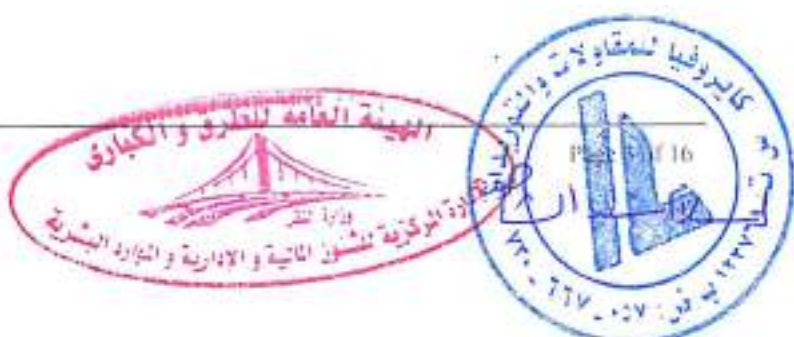
ما لم يتم النص على توصيف معاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها متكون كالتالي:

- فرق الراسية هي خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكimياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- هروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- المروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- هروقات قفل التراويف المناسب لا تزيد عن K ± ١٢٧ حيث K هي محيط التراويف المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن .٢٠٠٠٠٠١١

١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية فاتح هزازات وتفي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتقيمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراف المقاول، ويعتذر المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات يحضور المهندس وطريق القياسية. 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 وتحكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تقييد الأعمال بوقت شاق وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتشمل فناد وأسعار بند الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمثabil لأقصى كثافة وكذلك لمواد طبقة التأسيس والأساس.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموقة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣- التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التآكل للمواد الصالحة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلية والبلاطات الخرسانية وكفاءة الاختبارات الأساسية الأخرى مثالت درج ، وزن النوعي والإنتصاف .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة الأساسية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات أساسية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمقدمة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد سلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك واعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل منطلق العمل بالطريق وبطريق لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من المعايير الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وبذلك تغير تحمله 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.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

١٤. الصيانة خلال البناء:

على المقاول الحفاظ على الموقع ومكانة ممتلكاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك مسقية حكافة الأعمال المنجزة خلال فترة البناء وحى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدى عاملة صافية يهدف المراقبة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال البناء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء، يشان بند الدفع المختلفة في جدول التكاليف ولكن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٥. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٤) لوحة كبيرة يحدد أدئى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الإنجاز المماكس وبملاقط التي تحددها الهيئة، وتتضمن المروحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رات الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلخترافية للعد النازل للأيام المتبقية ومكانة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٦. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة عيّناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد بكل منها أيام التنفيذ.
- مكانة المدة وستة الصنف وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

١٧. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

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

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوظيفة والسلامة أثناء التنفيذ والنصوص علىها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوازى العلامات المرورية بالمعد المطلوب لدى المقاول يحدد أدئى وفقاً للتماريج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء المضادة التي تكفل عدم وقوع حوادث مستخدمي الطريق أو آخرين للمشتغلات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجها المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحفر السلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وت تكون الأسمجة والإشارات الليلية عبارة عن أضواء متغيرات فردية حضراء في صنفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تثوير مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمل يشغلوون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بصورة آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتنبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال حروق السيارة سعماً يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا شكان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعدد ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجها المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير بالمستوى بجهة قطع الطريق، وأن يتم التمتع بها أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتد فيها



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأنبية واللالفات الضوئية والأضواء العكاشة التي تتحقق عدم وقوع حرواث أو أحبار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاتساع وجهاز المرور المختتم دون أى مسؤولية على الهيئة . وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المراافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن حفاظة الأعمال الموجودة ببطاق العملة وحماية المراافق وخطوط الخدمات في الموضع التي تحكمون فيه عملياته قريبة من هذه المراافق وعلى نفقة ، ويشمل ذلك خدمات القوات المساعدة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (المحولات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الزراعة أو آية مراافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى توقف المكتب من النفق أو الخسارة أو الإزعاج . ولا يجوز بعد الدفع إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندين.

وعلى المقاول التنسيق وبشهادات من الهيئة والتعاون مع أصحابها خطوط مراافق قائمة (ارضية أو هوائية أو مائية أو غاز....الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدحام في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدهرها هذه المراافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية ، ويعتبر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات . وتحاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراافق أو النشاطات تحكمون على نفقة الهيئة مالم يتمكن المقاول متسبيباً في إتلاف أي من تلك المراافق أو المنشآت.

وهي حالة توقف خدمات المراافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لإنكشافها أو زوال ركائزها . فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة . وهي حالة توقف خدمات أحد المراافق العامة الضرورية فويجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والم الواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن المحافظة على الممتلكات والم الواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من العيت أو الضرب - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندي أو يأخذ علمها بمواقفها . ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة كاملة عن كل ضرر أو أى يحصل للممتلكات من أي حسنة مكانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كثيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو هي أى وقت بسبب أى حيب في العمل أو المواد ، ولا يغمس من هذه المسئولة إلا بعد إنجاز المشروع وقوفه.

عند حدوث أي ضرر أو أى بالمتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول . فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة معاشرة أو معاذلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرار أو الأدى بها . وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد ، أو ان يعوض صاحبها عن هذا الضرار أو الأدى ب بصورة مقبولة .

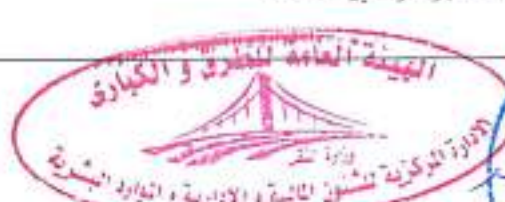
١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمرتكبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من معيديات العقد.

١٩. تقييمات المقاول للإعتماد من الهيئة

تضمن التقييمات شفافية المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورثة التقنية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المتغير وادلة التشغيل لـ آية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتأثيرات الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تصل جزءاً من الأعمال أو تحكمون لازمة لاستكمال الأعمال .

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لشكل يتناسب واعتماده من المنظمة الشرفة قبل البدء في العمل تحلى بشد على حد ويشمل المعدات والأفراد وخطوة الجودة وتأمين السلامة .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

تقدم مكافة التدريبات بالعدد المطلوب معتمدة ومحكومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لتمام التسليم المواافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التدريبات رماعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٤٠. رمومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مهندس مختص بفن استشاري مع فريق ذات متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والمقدار حسب التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات ولما صوب قوانين الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمعايير التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الاعتبار فترات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدور ويقوم بالمراجعة يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرهاش أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادة إعادته للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقول) أو (القول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استثناء هذه الملاحظات الآتاء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تؤثر مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أي خطأ أو حرف أو اختلاف يرد في رسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات المقاول، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٤١. المعدات والمواد المشوهة بملوّع

جميع المعدات والمواد المشوهة والأدوات والمهنـات المخربـة والأكشـات المزفـنة وانتاجـ الخلاـطـات وغـيرـها المـوجـودـة بـموقعـ العملـ أوـ المستـخدـمةـ فيـ المـشـروعـ وـتمـ اـخـذـ موـافـقةـ عـلـيـهاـ يـجـبـ إـسـتـعـمالـ كـلـهاـ فيـ الأـعـمـالـ الـخـاصـةـ بـالمـشـروعـ، وـلاـ يـجـوزـ نـقلـ أـيـ جـزـءـ مـنـهاـ إـلـىـ الـخـارـجـ بـعـيدـاـ عـنـ مـوـقـعـ الـعـلـمـ بـدونـ تـسـريـحـ كـتـابـاتـ منـ الـمـهـنـدـسـ.

٤٢. ملخص التصميمات الهندسية :-

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لحكم التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع وبحظر على المقاول أو إستشاري استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتوبة من الهيئة.

ثالثاً: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

الباب الأول للأعمال الأولية

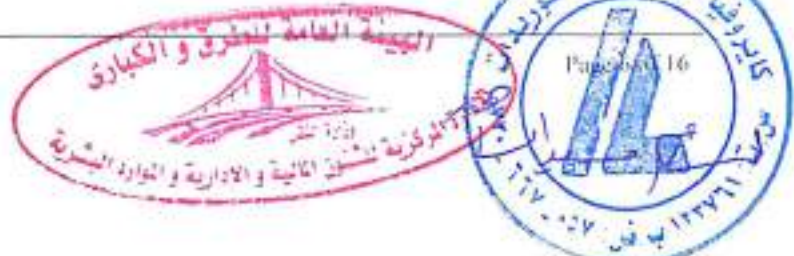
تحضير الأعمال الأولية للأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاق موضع التنفيذ من آية عوائق وتحليل الخدمات القائمة والمتاحة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل مكافحة التسقيفات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تحضير الأعمال الأولية لتنظيم وظهور التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التاكيدية وسائل ما يلزم ليد العمل دون عوائق، و فيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبيان الأعمال.

١. إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز عمل الموقع وتأمين الإستراحة والمرستاخات بالتنسيق مع الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالآليات والكمبربيه، والإلتاره والإتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام ملنيات لا تقل سعتها عن

٥٤ كيلو وهم يتحقق على حوالن المكاتب والمخازن بما يكفي بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد له المهندس



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

تحتها تتضمن أعمال التجويف إعداد وتنشيط لاقنوات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لشاشة التجهيزات الموقتية والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وسيلة ملقة مؤقتة لزوم حركته الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة ومكثفة المكيانيات المتاخمة للطريق والتي تتأثر بداخلها بأعمال التفهيد. وتأمين المركبات لإنصالات مماثلة لتلك وأهراز جهاز الإشراف. وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مطلقة ولعدد مماثل من السيارات مماثلاً هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مستول عن الحصول على الأرضيات اللازمة لثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد (إعداد وتنفيذ مخطط عام Layout) يتضمن شاشة التجهيزات الموقتية والموقع المقترن لإعتماد من المهندس والبيئة قبل التنفيذ.

وقبيل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة ب المستدات العقد. وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية عبادى أو أنسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه المهندس ورد الشئ لاصله واحلاء طرف المقاول من صاحب الأرض القائم عليها التجهيزات. وتزول ملكية شاشة التجهيزات الموقتية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون شاشة التجهيزات التي تزول ملكيتها للبيئة بحالة ممتازة وباعتماد المهندس والبيئة أو من ينوب عنها.

* القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره مملاً على باقي بنود المشروع

١.١ التطبيق وتطوير مسار الطريق

* وصف العمل

وتشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات وموافق جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وذات الأحكام التي تؤدي الأخرى من هذه المواقف، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتلبيب.

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس الشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٠٢ سم تحت سطح التسوية ومكثفة المواقع البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوانين المكيانيات يجب ان تزال او تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتتاح بقايا الجذوع والحضر التي ترتفع منها المواقع بمقدار دسم ملائمة او الترمي النظيف وذكها للسبة دمك لاتقل عن ٦٥٪ من نفس مكتافها جاهزة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون ادنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال ملبيات الردم الثالثية أو ملبيات الأسفل وفقاً للنسب التصميمية، وذلك من خلال حرب الطبقية العلوية (تجهيز القرمة) (بسماكة لا تقل عن ٠٣ سم مع الرش والتسوية والدعك حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى مكتافها جاهزة وآخذ أى الإعتبار اجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أية مواد غير ملائمة.

* القياس والدفع

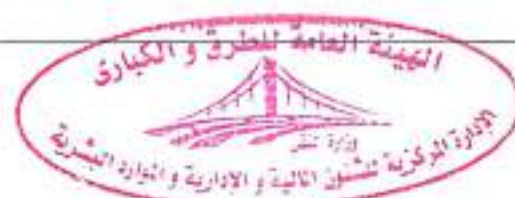
* يتم المحاسبة هندسياً

الباب الثاني لأعمال القراءة

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتضمن من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الفير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل المكيان - المواد ذات التصنيف ٦ أو ٧B بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دمكها حتى المكتاف المحددة عند الحد الأعلى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دمكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالحفاظ مثل السبحة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافق الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة المبول والمصاطب تحت إشراف المهندس والبيئة طبقاً للبيانات التصميمية والمبول والإيداع بالرسومات وتعليمات المهندس.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

عندما لا تتحملي سكميات المواد الملاصقة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد آهناوية بالحفر في المقارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم آية مواد ناتجة من المقارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتغير بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بحول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المقارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ أترة من توسيع مناطق الحفر .

* البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخور والسمur يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللوبر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والسمur يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في تربة صخرية : وهو حفر المكثف الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمur يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب 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 الترميم الطبيعي أو من الترميم المكتنلي المتماسك جداً والذي يكتب سلوك الصخور الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسمur يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا يتنبأ بالبند المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* القياس والدفع

يتم قيام وحساب هذا البند بالเมตร المكعب من واطع القطاعات المرخصة التصميمية والسمur يشمل تهذيب البول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات وشونج التسوية إلى المقاييس العمومية وتشهير المواد الملاصقة الصالحة للردم على جانب القطاع

٢٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكن من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المقارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقتها المهندس على استخدامها في الردم .
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشغيل جسر الطريق والأكتاف، باستخدام مواد ملائمة يواافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد تعلقة خالية من جذور الأشجار والأشتاب أو أي مواد ضارة ويتعين في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ - ١) أو (١ - ٢) أو (١ - ٣) حسب تصنيف الأشتو

تم أعمال الردم على طبقات مكالات:

- * بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لايزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن ٢ يومنة .
- * بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لايزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن ٤ يومنة .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجوز للمؤهلة الموقعة على الفرض بسمك أسكبار من ذلك بعد فحص المقاول بطلب ذلك واجراء الفحص التجاري بالمعدات الفنية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافية الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موفقاً.

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المقاييس والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب الا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبيعة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: ترتكز عينات من جليدات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمع وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من انتهاء عملية الدمع ، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة باكثر من ٢% عن نسبة الماء المسؤولية المقاييس لافسح كثافة جافة، و التفاوت المسموح به هي منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ± 2 سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ± 1 من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ≥ 70 ٪ . حكم يجب الا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± 1.5 سم ، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة ترتكز عينات اخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لـ هذه المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرجها ودمكها.

اختبارات الجودة تيسكون القيام بكافة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مستوى المقاول، ولا يتم حسابها ككل من تتحمل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المتخلي للمواد الغليظة والرقيقة بالترية
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠.
- اختبار بروكتور المعدل
- قياس الكثافة باللوحة بعد الدمع
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجري ثبات الكثافة بالموقع بعد الدمع و التدرج بكل ١٥٠٠ متر مربع.
- القیاس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالقدر المتعجب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمع وتهذيب الماء والتسوية والإختبارات وإزالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

الباب الثالث طبقات الأساس

٣- طبقة الأساس ناتج تكسير حكمارات

* وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وtorيد و تفريغ مواد طبقة أساس ناتج تكسير حكمارات من الأحجار الصلبة المتدرجة .

* المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير حكمارات (ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٧٩٪) ويكون من قطع طبلية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة الالية او المكسورة او المواد العضوية او غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الرسمكام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- القابلية للتقطيب هي الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتناقل على جهاز اوس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٪ .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير حكمارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز لجهاز السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات العيالجية



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب
المواصفات الفنية

والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الضرورية اللازمة على أن يلخص على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.

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

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

تدرج مواد طبقة الأساس

حجم التخل	النسبة المئوية للمار (ب)	النسبة المئوية للمار (ج)	النسبة المئوية للمار (د)
٣٠٠	١٠٠	١٠٠	
١٥٠	١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٩٥/٧٥
١٠٠	٨٥-٥٥		
٦٣/٤	٨٠-٥٠		
٦٢/٨	٧٠-٤٠	٧٠/٤٠	
١ رقم	٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	
١ رقم	٥٠-٤٠	٤٥/٤٠	
٤ رقم	٣٠-١٠	٣٠/١٠	
٢٠٠ رقم	٢٠-٥	٢٠/٥	١٥-٥

ويتمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس جليساً لما ورد بالكتاب المعماري والمواصفات التقنية لهيئة الطرق والكباري ملائماً لتدرجات المواد المتاحة الموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

• متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجه تقييد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرتبط بالدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة مستخلط متجانس يتم فرمته باستخدام الجرider المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدلك على طبقات بسمك في حدود ٥ سم أخذًا في الاعتبار الإضطراد المطلوب للدلك والذى يتم تحديده من خلال هطاعات تجريبية وبحوز الهيئة الموقعة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل الباشرة في التنفيذ موقعها، ويتم فرد الخلط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطعايات العرضية المعتدة بما هي ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٦٠ سم من طرف الأمثل في كل جانب، ويجب دلك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدلك عن ٩٦ % من أقصى كثافة معملية.

ويستمر الدلك حتى يصبح السمك الشامل للطبقة مديكاً تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق متوسط سطح الطبقة وفحص نسبة الدلك في موقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بوسائله فندة مستفيضة حلولياً أربعة أمتار في موقع مختار ويجب لا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمتاسب التصميمي.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جناف الطبقة المتمة وبالوگها درجة مكافحة من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بان تمر على طبقة الأساس المتمة . ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية . ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة مكافحة لتأمين الربط بين الطبقتين . بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقة بضمانته طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيتمونية .

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يختص حدود السماحية في المناسب وشروط الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور والجهاز المعمري للطرق .

* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخامسة لمعرفة الأجهزة الالزام للمعمل وتجربى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥٠٠٠ متر ممكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتى :

- التحليل المختل للمواد الغليظة والرقيقة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور والجهاز المعمري للطرق .)

- تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٦٤٪)

تجربة بريكتور المعدلة

- الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص باللياد بعد ٢٤ ساعة عن ٧١٪)

- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٧٨ وحد المسيرة عن ٧٣٪)

نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٩٨٪)

- تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتنفس-78 ASTM C-142-78 Claylumps باختبار وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .

- أي اختبارات أخرى وارد بالمواصفات وترتها الهيئة الالزام للتحكم في جودة العمل .

وتحكون فيهم حدود القبول للنتائج التجارب ، كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدفع والتدرج بكل ١٥٠٠ متر مربع .

* القياس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كثافات طبقة الأساس بالملتر الممكعب وفقاً للأبعاد التفصيلية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر مكافحة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقل والفرد باستخدام الجرید المزود بأدوات التحكم في النسوب والسطح النهائي ، وأعمال الدفع والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما مكانت عليه .

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسئلة بالإضافة إلى الارتفاع المطلوب بحد أدنى ٢٥ سم من بكل جانب .

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

١- الحاجز الخرسانية (التوجرسن) :

١ - وصف العمل :

يتتألف هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني ذاتي ذات وجه واحد ذواث وجہین وفقاً للمواصفات وطبقاً

للخطوط والنسب المئوية على الرسومات أو التي يقرها المهندس

بـ " حاجز خرساني وجه واحد " :

اعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمتأمرة المميزة لها لا تقل عن ٢٥ سم / يوم بعد ٤٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحلى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



الخطة التصميمية واستخدام الفيبر (الياف البولي بروبيلين) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ٥٪ كجم / م٢ على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد التعب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد خرسانة وتحافظ على الترطوية المكافحة لاتمام التفاعل الشامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرج والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنحو العمل وعمل فتحات لتصرف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فحائل تمدد كل ١٢ م٢ مد وفتنة شاملة بالتر الطولى .

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

أعمال توريد وحسب فرشة من الخرسانة العادي أسفل العوارض الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠٥٦ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ وذلك طبقاً للخطة التصميمية وتشتمل أعمال حفر وتسويه ودملك أسفل القرشة وعمل الفواصل الالزامية للتتمدد والانسجام الشاملة عمل أشابر من الحديد ٤٥/١٢ م وجميع ما يلزم لنحو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتر الطولى .

٤-٤ أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

*** وصف العمل**

يشتمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للأستاكاف والمبول الجانبيه و التقدمات باجهاد حكسر قياسي قدره ٤٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً . و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرج سلك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

*** المواد**

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعى سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون غالباً من التراب ومن سلك الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح، ويجب أن يتكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ ، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من مدخل فتحته ٨ مم ويمر على الأقل ٧٨٪ منها عندما تمر على مدخل فتحته ٢ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من مدخل ٧٦٪ - ٨٠ مم عن ٧٢ بالوزن.

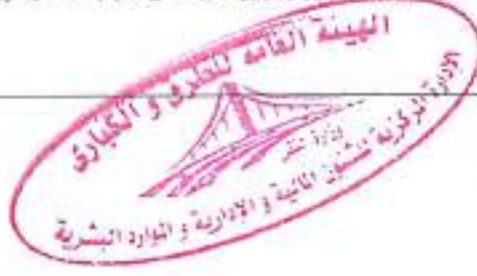
الركام الكبير: يلزم أن يتكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو مكسرات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، وينتظر أن لا يتكون الركام الكبير أملس بل يتكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

ويجب أن يتكون الركام الكبير ميلد لا تتعذر تسمية الفاقد فيه عند اختبار لون انجلوس عن ٤٠٪ ، وأن يتكون الركام مطابقاً لاحتياطيات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ ، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس ذيلاً يملاً به من توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاسات الإعتباري الأكبر المطلوب للركام .

ويجب أن يتكون الركام خالى من الأملام والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح ويجب أن لا يزيد محتوى أملام الحكيرن ذات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٪ ، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملام المكسرات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ١٪ .

الأسمدة: يلزم أن يتكون الأسمدة المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١-٢٧٦ للاسمدة البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٢ للأسمدة البورتلاندي المقاوم للمكسرات .

ويتم اختبار الأسمدة طبقاً للمواصفات القياسية ١٦ مصريه رقم م.ق.م ١٩٩٢-٢٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمدة) على عينات الأسمدة الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٩٧ (ملحق أخذ عينات الأسمدة) ويجب أن يتكون الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمدة المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سالب أو داخلاً شيكابور ويجوز للمهندس المراجمة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وشكلها وزنها .



أعمال الخرسانة الترابي لشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

- الشمكار، ولا يجوز استعمال أي شحکار تحتوى على أجزاء من الأسمدة شک بها أو التي يلاحظ بها آثر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مستوفى على نفقة المقاول، ويجب إلا يكون ملائمة لسطح الأرضي بل يجب عزله بارضية خشبية تحته كما يجب تنظيل الأسمدة المشوّن في جميع مواقع العمل بالشمع المائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات الفنية المصرية.
- المياه: يجب أن تتحقق المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملال والشوائب والكبريتات، وبفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشرط في ما يحمل الخرسانة أن لا تزيد الأملال الذاتية الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملال الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملال الكبريتات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير المضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى ملاحيتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأماس اليدروجيني لاء الخلط عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستغلالها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بميوات مقدمة وعلوها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع بإختبارها ومطابقتها للمواصفات التقنية المصرية الخامسة (١٩٩٠-١٨٩٩) (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة على النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملال الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- متطلبات الإنشاء**
- تحريم الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المذكورة عليها في جدول السككيات قبيل التقديم، وعلى المقاول تقديم تحريم للخلطة للتتأكد من مطابقتها لجهود الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد المكسر محسوب على أساس قدرة المكعب التقني على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٥٠ سكجم/سم٢ للخرسانة العادية، ويجب أن تعلن نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
- خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يتحقق خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي وبفضل استخدام محطات الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتتسق الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلطات قبيل وأثناء التقديم للتتأكد من جياليتها.
- نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.
- يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفس.
- يجب إلا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
- ويتم تجنب وجود هامش زمني انتهاء صب الخرسانة لتكل وحدة من الوحدات الجاري فيها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقيته فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنة والشากوش مع تغطية السطح تماماً وصب مونة لبانس مكتفية قبيل بدء صب الخرسانة الجديدة.
- إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بمتطلبات الهيئة في هذا التخصص، وهذا يمنع بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٢٤ درجة مئوية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولي إثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو يمكنه تغطية المهدس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات الفيزيائية المصرية رقم رقم ١٦٨٨/١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

دملخ الخرسانة: يجب دملخ الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتقليل حدوث انفصال حبيبات للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملاً يقل عن ٣٦٠ دفعه في الدقيقة كلما يجب إلا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يعترض الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البيوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد مكافف من الأجهزة التي يسمح بإتّمام عملية الهز في الواقع المفترض من الطبيعة الخرسانية هي وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود آجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم آجهزة هز الفرم عندما تحكون القطعات صفراء لا تسمح باستخدام آجهزة الهز الداخلية، وكذلك تستخدم آجهزة الهز الداخلية في تحكيم القطعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب لا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبّب في ظهور تجمعات للأسمدة البلياني عن سطحها.

تتم عمليّة الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما آجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدقن حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطيقة من المونتا نعطي سطحها ناعماً مستوياً.

المعالجة والتقطيع: يجب خطّ الخرسانة في حالة وطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استُخدِمت وسائل خاصة لتعجّل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالصانع. أعمال الشدات الخشبية والصنفية: جميع أعمال الفرم والصنفية يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصعيمات اللازمة لها وذلك طبقاً للإبعاد والأشكال والقياسات ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات وروشتة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن ي تكون سعك الواحها لا يقل عن ١ يوماً ومشتبه بواسطة شحشبات وتحكون جميع أركان الخرسانات المساحة في المحكمات والأعمدة مشطوفة وتوضع أبعاد وأشكال الشحشف برسومات الورقة. ويتم تثبيت البطانات ولها تلميمات المصانع، ويجب أن تكون قوام التحميل على أبعد لا تزيد عن متراً واحداً لشكل التجاه وأن تحتوي على سلسلة لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلاصه، وأن تكون الواح الصنفية متلاصقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بمحكمية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخواص والقمع للتفريقات، واعتماد المهندس لثل هذه التصعيمات لا يعني المقاول من كمال المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من متناثتها.

ويلزم أن يتم تنظيف سطح الصنفية من الأوساخ وفضلات النجار، وخلاله ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فوامل الصب: يراعى عند عمل فوامل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التقنية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر. ويجب عند استئناف صب الفوامل الأفقية بعد تصدّد الخرسانة بعمل التجارب الميدانية التالية لاختبار أحجام الفسق للخرسانة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد التحاميك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطّه لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وهذه الخلطة وعند تضميم الخلطة يكتفى أدنى تعلم التجارب الميدانية التالية لاختبار أحجام الفسق للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير
- هبوط الخرسانة (Slump Test)



الكتاب

- مقاومة التفتت الخرسانية بعد ٢٨ يوماً

ويجب أن تزيد مقاومة المضفط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبدئية بالمعامل بمقدار ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لذاك التي مستخدمة في تنفيذ الاعمال.

ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، وكلما يحب عمل تجارب من وقت لآخر على مركبات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مركبات هيكلية تحمل ٥٥٪ 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 المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة هنا للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من اجراءات فنية سواء بتكسير الاجزاء المغيبة او عمل إضافات على تلك الاعمال او أي اجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المرتبطة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكثيريات في الأرض وطبقاً لتعليمات الهندس فيما يستعمل الامثلية المقاوم للتكثيريات وذلك في جميع اعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكبات الأرضية ويطلق عليها خرسانة عقاومة للكثيريات ويراعى أن يأخذ في الاعتبار في جميع الاموال أن يكون جهد التكر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب باى سرعات او بحداها، التكثيريات

٢٣٦ - الفتاوى

تمت المحاسبة على جميع اعمال الغرسات الهندسية على اساس هنة التث المسلح وفقا للإياد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تتكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والمكمل والمعالجة واجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لتنفيذ العمل.

٢-٣-٦-٢-٣-٦

جامعة الملك عبد الله

بالنثر المسطح أعمال توريد وانشاء طبقة رصيف من الخرسانة الامتحننية الماءدية يسمى ٢٨ سم بعد الرصف تكون مودة من أحد الحالات المركبة المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دالتون ولا يقل جهد التكسير بها عن ٥٠ مكجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية و يتم تسليحها بالياف بولي بروپيلين ثاير بعديل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة . تم عملية الرصيف باستخدام فينشر رصيف خرسانى حديث الصنع وعلى ان يكون الفيشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تعمل الى ١٢ مترا فى المرة الواحدة و تتم عملية رصف الخرسانة عن طريق الهرارات المجهزة بالفيشر و تتم معابرية الهرارات قبل بدء عملية الرصف المتراكمة من مكانة دملك الخرسانة و تتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاشكال من مراعاة الحدود المسماة و التخصوص عليها فى الواسقات للمنبوب السطح الخرسانى . و تتم عملية التشطيب و المعالجة للبيانات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشطيب و تجانس روشن مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التسميعية المطلوبة لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الترش بالماء و تقطيعها بالجيش الربط لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضا على البند جميع الفوائل (التصدى - الانكماش الطولى و العرضى - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البيانات مع بعضها من (حديد . تسليح . مواسير . مواد عازلة) و على ان ي تكون حديد التسليح الامثل مدهون بمادة ايبوكسيدة عازلة او ما يشار لها بديوليز يقتصر ٢٢ مم و طول ٤٥ سم بتشطيب ٢٠ سم فى الفاصل العرضية و حديد الريش فى الفاصل الطولى يقتصر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتنقيمه ١٢٠ و ذلك طبقا للمواصفات الفنية و اللوحات التسميعية تتم اعمال فوائل الانكماش العرضية و الطولية فى مسافات لا تزيد عن ٣.٥ متر للفاصل العرضين و ٤.٥ متر للفاصل الطولى الا اذا تقدم المفترض بتخصيم مستند بنوطة حسابية تقييد عمق ذلك يتم عمل فوائل بين البيانات باستخدام المنشار الميكانيكى للفاصل الابتدائى بسمك ٢ سم و يعمق ٣ سم و توسيع الفوائل بسمك ٣ سم و عمق ٣ سم . و يتم على الفوائل بعادة حشو الفوائل (البلاك رود) و مادة مطاطية متآمرة ل الوقود و الحرارة جديدة تحيى امواء الفواصل الطولية و العرضية طبقا للمعايير و ملء البيانات



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

* القياس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الترسانة هندسياً على أساس قلة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتقليل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدهن والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهي العمل.



عن طريق الماء الماء الماء



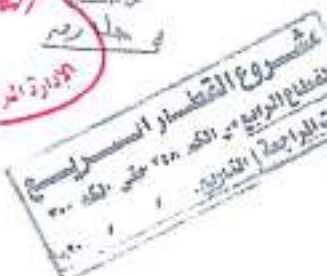
474



11/20/2012 10:57:12



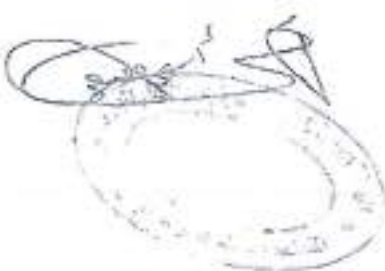
三



www.ijerph.net

100-101

35-37



三

