



أمر استاذ

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة العماري الحديقة للمقاولات العامة والتوريدات التعميمية ".

تحية طيبة وبعد

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم
(٨٠٠/٢٣/٢٠٢٤) الموزرخ في ٤/١٢/٢٠٢٣ بمبلغ
٤٦٤,١٦٠,١١١ جنية (فقط وقدره احدى عشرة مليون ومائة وستون الف
واربعمائة أربعة وستون جنيها لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشان قيام
الشركة بعملية " إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار
الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين -
مطروح) قطاع وادي النطرون / برج العرب (أعمال طبقات الردم) لتنفيذ المسافة
من الكم ٣٠١,٧٠٠ إلى الكم ٣٠٢,٤٧٠ بطول ٧٧٠ كم (بالأمر العياشر)
على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا
وستولى " المنطقة الخامسة غرب الدلتا الإشراف على التنفيذ وتجهيز
وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التواقيع 



عقد مقاولة

الموضوع : إسناد أعمال الجسر العزبي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) نطاء وادي النطرون / برج العرب (أعمال طبقات الردم) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٠١,٧٠٠ إلى الكم ٣٠٢,٤٧٠ بطول ٧٧٠,٧٠ كم (بالأهدر المباشر)

رقم العقد: ٢٠٢٤ / ٨٠٠ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الإثنين الموافق ٤ / ١٢ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري .

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و "شركة العماري الحديثة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية "

ويمثلها السيدة / أحلام محمد سالم عبدالله بصفتها / مديرية الشركة

والسيد / صبحي ضيف مشوب موسى مدير الشركة مجتمعين .

وينوب عن السيدة أحلام محمد سالم عبدالله السيد / علي حسين سليمان محمد

رقم قومي / ٢٨٠١٢١٤٣٤٠٠٩٧

بطاقة ضريبية / ٦٦٨-٨٨٠-٠٣٨

مامورية ضرائب / الشركات المساهمة بالقاهرة .

سجل تجاري رقم / ٩٠٦٥

ومقرها / ٣٨ بلوك ارض الجمعيات الشيشخ زايد الإسماعيلية .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

كلام العماري الحديثة
بحريص خصي متصرف



العدد

بناءاً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٣٠ / ١٠ / ٢٠٢٣ على تنفيذ أعمال الحسر التراقي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع وادي النطرون / برج العرب (أعمال طبقات الردم) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٠١,٧٠٠ الى الكم ٣٠٢,٤٧٠ بطول ٧٧٠ كم بطريق الاتفاق المباشر مع شركة العماري الحديثة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية بتكلفة تقديرية ١٦٠,٤٦٤ جنية (فقط وقدره احدى عشرة مليون ومائة وستون ألف واربعمائة أربعة وستون جنيها لغير) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة بينواد الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ١٦٠,٤٦٤ جنية (فقط وقدره احدى عشرة مليون ومائة وستون ألف واربعمائة أربعة وستون جنيها لغير) شاملة الضريبة . وباعتبر محضر المقاوضة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليةتما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

البند الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافية المكانتين المتباينة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد؛ متمماً لأحكامه .

البند الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الحسـر التـارـي والأعـمـال الصـنـاعـيـة لـمسـار القـطـار الكـهـرـبـائـي السـريـع الخطـ الأول (العـين السـخـنة - العـاصـمة الإـادـارـية - العـلـمـين - مـطـروح) قـطـاع وـادي النـطـرون / بـرج العـرب (أعـمـال طـبـقـات الرـدم) لـتنـفـذ المسـافـة من الكـم ٣٠١,٧٠٠ إـلـى الكـم ٣٠٢,٤٧٠ بـطـول ٧٧٠,٠ كـم . (بالأـمـر المـباـشـر) طـبـقاً لـلمـواصـفـات والـكـمـيـات والـأسـعـار المـبيـنـة بالـجـدـول المـرفـق والـذـي يـعد جـزـءـاً لا يـتجـزـأـ من هـذـا العـقد وـيـقـيمـة إـجمـالـيـة قـدـرـها بـمـيـلـغـ ١١,٦٠٠,٤٦٤ جـنيـة (فـقـط وـقـدـرـه أحـدي عـشـرة مـلـيـون وـمـائـة وـسـتوـن الفـ وـارـبعـانـة أـربـعـة وـسـتوـنـ جـنـيـهـا لـاـغـيرـ) شـامـلاـ كـافـة الضـرـائبـ والـرسـومـ المـقرـرـةـ بـماـ فـيـهاـ ضـرـيبةـ الـقيـمةـ المـضـافـةـ مـقـابـلـ تـنـفـيـذـهـ وـفقـاـ لـشـروـطـ وـوـثـائقـ العـقدـ .

العدد الثالث

**يلزم الطرف الثاني "شركة العماري الحديثة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية" بتقديم
الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع
حالياً من المowanع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة
شرعاً وقانوناً.**



المقدمة

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم 843gulf233340501 بمبلغ وقدره ٥٥٨,٠٢٤ جنية (فقط وقدره خمسة وثمانية وخمسون ألف وأربعة وعشرون جنيها لا غير) صادر من بنك مصر فرع وادى النطرون بتاريخ ٢٠٢٣/١١/٣٠ ماري حتى ٢٠٢٤/١١/٣٠ وهو قيمة التامين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة . ويتم احتجاز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظر خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

المقدمة الخامسة

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 .

المقدمة السادسة

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسند 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 .

المقدمة السابعة

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 بأى شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي ل تلك 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 .

المقدمة الثامنة

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 التامين 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 يلجاً 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 .

كارل مرسيل
حربي حنفي سليم



العدد التاسع

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

العدد العاشر

يلازم الطرف الثاني يلتزد جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد، كما يكون مسؤولًا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأي بعد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرًا كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الالزمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتغير 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

يلزム 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 سيعتمد العمل بمقتضاها .

العدد 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 بإعاده الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصارييف الإدارية اللازمة

البند الثالث عشر

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



العدد الرابع عشر

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

العدد الخامس عشر

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

العدد السادس عشر

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

العدد السابع عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرین كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكالبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافية أثارها القانونية ، وفي حال تغير احد الطرفين لعنوانه يتعين عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، والإعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذه العقد صحيحة ومنتجة لكافية أثارها القانونية .

العدد الثامن عشر

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

العدد السادس عشر

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

العدد العشرون

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

البند الحادى والعشرون

~~تحصيم الضرائب والرسوم والدفقات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يقيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ويلزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م~~

نیز پول
لے کر جائیں



العدد الثاني والعشرون

يلزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٠١ 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 فالطرف الأول أن يجرمه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

العدد الثالث والعشرون

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

العدد الرابع والعشرون

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

العدد الخامس والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمنت - 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 م.

العدد السادس والعشرون

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

الطبعة الثانية

شركة العماري، المحدثة للمقاولات العامة

النهاية (٢٠٣ - ٢٠٤ صفحات)

العدد / ٢٠٢٣، خريف وشتاء - ١٤٤٤

١٢٥ الشّركة

سازمان اسناد و کتابخانه ملی

2000-2001

سی ہسین اسیمان محمد

الطرف الأول

الهيئة العامة للطريق والكباري

النهاية

لقاء مهندس / حسام الدين عصافرة

د. نسرين العائشة - المقدمة للطبقة والكتاب



شركة العماري الحديثة

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

المجلس
المجلس العام
الطرق والجسور
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARIB)



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي المترail
(قطاع وادي النطرون - برج العرب)
في المسافة من كم ٣٠١٤٧٠٠ إلى كم ٣٠٢٤٤٧٠ بطول ٧٧٠,٠ كم
(مرحلة اعمال طبقات الردم)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

دفتر المعاصفات القياسية
للهمة العامة للطرق والجسور لسنة
١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس

"حسام بدر الدين"

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / مهندس

"منال عمر"

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا)

عميد مهندس / مهندس

"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنمية والمناطق

مهندس / مهندس

"محسن محمد زهران"



رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والادارية
لواء / ابو بكر احمد حسن عساف

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 مكتب لثقة لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالآلات والمستلزمات والحمام والبوظة بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتحكون مجهزة بسماكة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والمسمجة ومكمفات الهواء والفرش والاثاث المناسب ومكثداً لجهاز الحاسوب الآلي بالمعد المتناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود مكرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بعمقى هندسى وهنى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بتنظيم الورديات وتوفير جميع الهمم والمستلزمات التي تمكّن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة الأعمال بين الواقع المختلطة بالمشروع وفي حالة تناقض الشرحية عن توفير المستلزمات والمهام اللازمة المشار إليها بما في ذلك خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهًا لا غير) يومياً .
و يلتزم المقاول باجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل المعنفات والاحتياطات الناتجة في وجود طاقم الإشراف، بأسلوب آمن بمعمل المختبرة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيانات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندسين المشرفين

- معمل الموقع

مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخالص وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتمضيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل .
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتشكيل هواء واضاءة سماكة .
- طاولات وبنشالت للعمل من الخشب أو الخرسانة .
- جهاز كمبيوتر وأحدث إصدار يشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكنان .
- مصدر كهرباء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقاييس مناسبة لقرن التجفيف .
- أرضيات خرسانية للعمل بعمق ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلبة .
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر .
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ سم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الحفاظ عليها وشحنها دورياً .
- مراوح طرد .
- رسانان كبيسي الأجهزة عند الازواج .
- حجم حاشي لمعالجة بيانات التفريغات بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحرر أو أي مادة أخرى المناسبة .

يتم تجهيز مدخل الموقع والمدخل بالأجهزة الازمة بحيث تسمح باجراء الاختبارات التقافية التالية وآية اختبارات أخرى ورد تذكرها بالمواصفات



أعمال الحسـر التـانـي لـشـروع القـطـار الكـبـيرـيـاني السـريـع

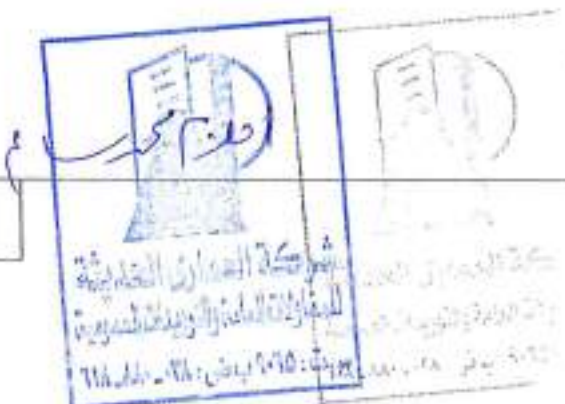
الشروط الخاصة

| | 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 المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين سلامة التمثيليات الموثق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد العمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

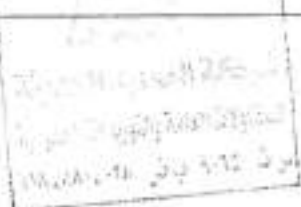
وسيتم إجراء سلامة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجراؤها بموافقة البيئة بأية جهة حكومية تحددها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة العمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته من ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مراحلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمال أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل العمل.

مع عدم السماح بيد العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز سلامة أجهزة العمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد مستحثنة (Total Station) يكامل الملاحتات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تحكم المسححة الاستشاري في الموقف المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وأرسالها إلى أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لآحدث المعايير ومتلائمة عليها البيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاستئجار أو استلام الأيدان للمشروع.



Page 3 of 14

أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة تحدد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند يدالية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكبس و بالمواقع التي تحددها الهيئة . وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول و تاريخ بدء

العمل ومدة التقفيـة : وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تقييـتها، مـكـما يلزـم بـالـأـلـاهـا عند إـنـتـهـاءـ الحاجـةـ إـلـيـهاـ وـفـقـاـ لـتـلـيـعـاتـ الـهـتـدـمـسـ وـتـحـصـمـ غـرـامـةـ بـوـاقـعـ ٢٠٠٣ـ جـتـهـ شـهـرـياـ عـلـىـ كـلـ لـوـحةـ لـاـيـتمـ تـرـكـيـبـهاـ

٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتدهقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللائحة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لشكل ممهدة وبيان كافية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك يتمثل في الأنشطة بحيث توضح المدة الخامسة والتمويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Microsoft Project) يتم تجهيز رسومات الورشة التفصيلية لينبود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد . ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي أن يتم ارتكان البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع وكل مستخلص جاري . وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) ببيان المشروع وتحدياته وتقدير للثنيات الناشئة بكل الدعمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المتد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية . ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندسون وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل المكافآت ليتمكن المهندسون من تقدير مدى توافق قيمة المكافآت مع حجم الأعمال المنفذة . ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للينبود طبقاً لطبيعة موافع العمل علماً أنه لن يتم اعتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث المعتمد من المهندس هو المرجع للحساب المدد الإضافية ، قدرة الأسماء .

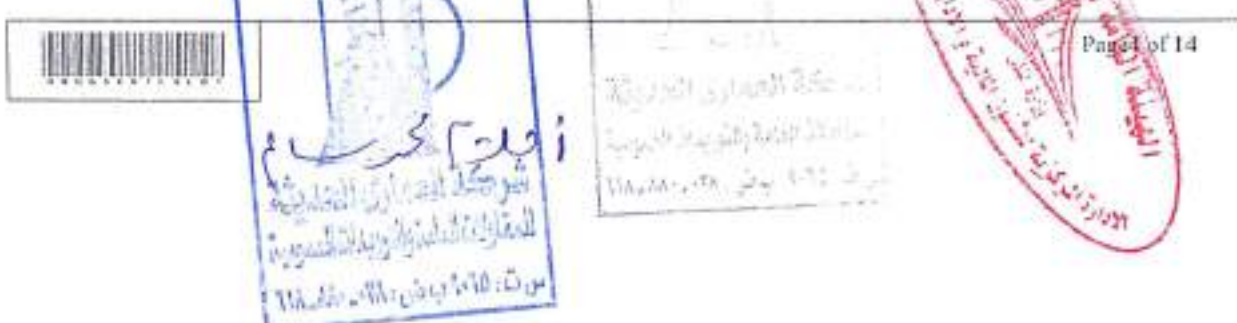
جامعة الملك عبد الله

$$(\alpha \otimes 1) \circ \delta^{\ast} (\beta \otimes 1) = 1$$

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق الطالب إنشاء يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة منهجة مقنعة توضع مترجحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التقييد للتأمين أقصى درجة أمان لاستخدام الطريق وتغريق العمل مليقاً للمواصفات العالمية، ومستدامات العطاء ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومطالبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التطبيقات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي هبوب يمكن لها آثر سلبي على الحرارة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف أو الأكتاف الجانبية أو الجهة الخاسنة له أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تفهيد تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على مكافحة المواقف المطلوبة على التقطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخططة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافحة تتناسب سلامة مستخدم الطريق وفقاً للخططة المعتمدة ويحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البدء والمدة وحدوده المسموعة مع تفاصيل توسيعه وذلك على نفق المقاول دون آية تذكر إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المزودية لتنظيم وتحصيم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطريق يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التقييد، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية رجحته عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نفع بسبب الخلل بهم . اث المسازة المزوره او تصصيره في المداومة على استكمال ومبانة وسائل التحكم التروري وتلذين المركبة المزوره تيلا وتهارا في سعادت موقع العمل بالمشروع ومهندس الصلاحة مسؤل عن عمل مكتبة التسويقات الالزمه مع الجهات الامنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خلط تحويل المزور المؤقت واستصدار اية تصاريح لازمه بهذا الخصوص ويتحمل المقاول اية تبعات مادية او قانونية تترتب على تصصيره في تامين سلامه المزور وسوف توقع غرامه مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالزمه لتنظيم حركة المزور بالموضع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير حكامة وسائل تامين سلامه المزور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اهتزاز منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئن كماله من ملاصق تامين 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 راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وباون مميزة (برتالي - اصفر - ازرق - رصاصي)

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) سديري واقي .

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جذاء امان بعقدة ملتب .

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخازن المنظمة المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

بـ السـعـلـات

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

- التاريخ.
 - حالة الماقن.
 - يده وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
 - أسماء مقاولين الباطن وعدد العمالات التابعة له وشغل النشاط الحرفي وموقعه.
 - تاريخ تقديم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
 - تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لافي من البينود وحالتها.
 - المعدات
 - سماق العمل

زنگنه

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والتثبت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائمه (أمن مناعي) مدرب تدريبياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوفعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس

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

ويزيد المباحثين بعده استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بعدد (٤) افراد بالذات المليئة -

٢٠٠٠ ملاحتل میتوانند



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

سائق معدة أو سارة ومن في حديتهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للمهنة ذكر استلامه لموقع العملية والسكن المؤقتة إن تقام بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون أن تكون ملزمة بذلك .

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

د - الوصول الموقع

المقاول مسؤول عن تأمين ميل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، وبنهال ذلك تأمين وصول معظم الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمولد الرائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، سعماً يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

و - استلام المشروع والختارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام ومكانة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الاستلام الإبداعي للأعمال النهائية يقوم المقاول وإخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتغيير الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخفيض التكاليف مع المصروفات الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول وكذلك المحافظة على الأعمال الفنية تنفيذها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم بترجمة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطاقة البسطحة أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف ببراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين مكافحة التسربات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وملوائم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية . على أن تتمكن طلبات بدء واستلام الأعمال وإعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

ح - طلب الاستلام

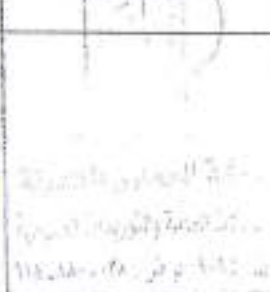
لاستلام الأعمال الموقعة اليومية عليه يقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، ومهى يوم المهندس بالردد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج ومللبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

ط - المواصفات القياسية

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

ي - قيام الأعمال الإضافية بحسب المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يرتكب المقاول بتنفيذ أو توريد آية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فليتفضل على الحصص، أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروع في المخطوطة الخاصة

من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موثق عليه وبمنتهى مشتملية هي نفس وقت التنفيذ أو التوزيد فلن يعتمد بهذه القياسات، وكما يعى للمهندس أن يتم بالاملاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافى ولن يتم التدهور عن آية أعمال إحياء إلا بموافقة المقاول.

لـ - المدخلات التصورية

حسبما يحكون خبروريا سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لشمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

٤ - التسويقات

- على المقاول تقديم مكافحة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوافذ حسابية) وذلك بعد اعتمادها من مستشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

الدورة التمهيدية

المقاول ممثّل عن توقيع الوضع القائم للمشروع حكماً و استخدامات الأرضي و كافية بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وشرفي، هذه الوثائق وإعدادها يشكل مهني سليم من قبل متخصصيه، فتقديمها يدل على تفصيلاً بالفقرات في كل منها بمعنى الشهاده على الخاصة.

٢ - المقاد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بمكملات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات التفصيلية الموقعة على

وأية مواد يقدمها المقاول حكيميل لمواد موضوعة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، ولتعتبر مكافحة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملائكة خالصة للهيئة فيجب 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 أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة 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 كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات الموردة، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب هى أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

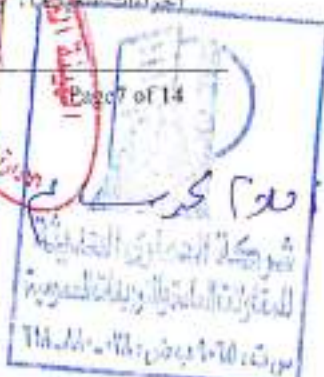
الدرج في المجمع وبين رحلتي مواد

يجب على الشاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المنشورة من عوامل الطقس، وفي حالة ثلث أي منها يتم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير المملي على العواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلس يتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وطبقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مقاومة تأثيرات العواصف، إلا当 تهدىء إلى درجة لا يهدىء المقاول المشهد

هـ) استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو أعمال حشائط من ليست جزء من المشروع على نفقته

الأخوات المقربات

يقوم المقاول بتحصين الأعمال الضرورية لاستكمال الأكتمال، على أن يقدم المقاول خطة لها الاعتماداً عليها قبل إجراء استئنافها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المشاكل المؤقتة. وعلى المقاول الحصول على موافقة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالكى الأراضى الذى **أ -** عليها الأعمال الموقته قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا تعفى المقاول من مسؤوليته عن هذه أعمال أو نسبتها أضراراً ت Stem من هذه الأعمال الموقته.

ثالثاً: التطلبات المرورية

١ - اللتقد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بمحكمة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام الثامن بهذه الأنظمة، وعندما يسكنون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل توضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو عدم إعاقة حركة المرور على الطريق المترافق يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تتحقق بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقباب الإصطلاحية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السالمات المعنية وباعتماد من المهندس، سائلاً يتناول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مدخلات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوسيع الكامل لمراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لشكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوامر ببرنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس لموافقتها قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عدماً يسكنون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول وكذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولي مرحلة، وكذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بعصايف إنارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع تحديداً جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق)، ويجب تركيب هذه العصايف بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحظر والمرافق الفالية والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بامشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم ذلك وإزالته عند انتهاء الحاجة إليها.

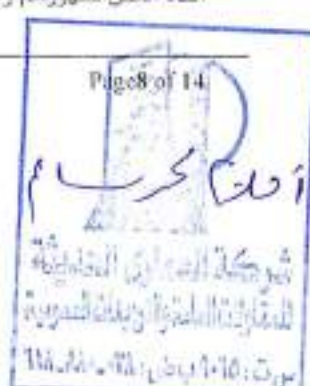
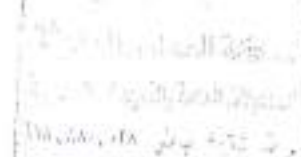
هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيعملون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالجهوية، لإنارة التحويلات المؤقتة ومتانة العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعل المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مكادر المكورة ل اللازمة لتنشيل نظام الإنارة المؤقتة بما هي ذلك المكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأحوال الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وباصطفافات الموجين لاعتماد، كما يلتزم المقاول بالالتزام على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشخيذه طيلة الفترة الزمنية المأذنة، وتقديم إثباته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حاملى الرايات

يلزم المقاول بتعيين شخص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وصول متانة تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رادارات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

رابة : تقارير الانشاء :

١- التقرير المبدئي

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) ومكنا اماكن انبيارات جسر الطريق (دوائر الازلاق) وتقدم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المزفقة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وسكن ذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم الناشر البيئي للمشروع الى الهيئة او اجهزة المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويفكون اجراء الدراسة فقط للمناصر والتحميمات والتوسيعات والامساحات والاجمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيات و توثيق الموجودات بالموقع المدغم بالتصویر المرئي (فيديو) . والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل . كما هو مطلوب بال minden الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء . وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث مكافحة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توجيه غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جمع الاعمال المتفق عليها خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المتفق عليها مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع البررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- اي موقلات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تصصيات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديد البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسهيل 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 ٣٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

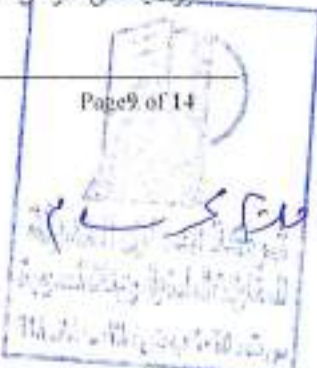
ج- التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٢٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يتم تسلیم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير مكافحة مجالات اعمال الانشاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings . وضملاً ذلك آلية اعمال موردة و مكافحة بيانات المشروع ، و يتم تقديم مكافحة هذه البيانات و الرسومات بملفات مخطمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و المواجهة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings . والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف و مكافحة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقية على انفراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال و علامات الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي .



| | |
|------------|------------|
| ٢٠١٧/١٢/٢٢ | ٢٠١٨/١٢/٢٢ |
| ٢٠١٧/١٢/٢٢ | ٢٠١٨/١٢/٢٢ |
| ٢٠١٧/١٢/٢٢ | ٢٠١٨/١٢/٢٢ |
| ٢٠١٧/١٢/٢٢ | ٢٠١٨/١٢/٢٢ |
| ٢٠١٧/١٢/٢٢ | ٢٠١٨/١٢/٢٢ |



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق أعمال التعمير والمرافق والانتشارات والسكاباوي طبقاً لما تم تتفيده على أن يتم تسليمها مع المستخلصات الختامية ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتحديث صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص اثناء وبعد التنفيذ لحكاية الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل تسبحة هي ألبوم ملخص (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخة فيديو وكل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التيجانيات مع وضع ما يلى على ظهر الصورة:

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

وتفى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النباتات) لحين انتهاء إكمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، حكما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

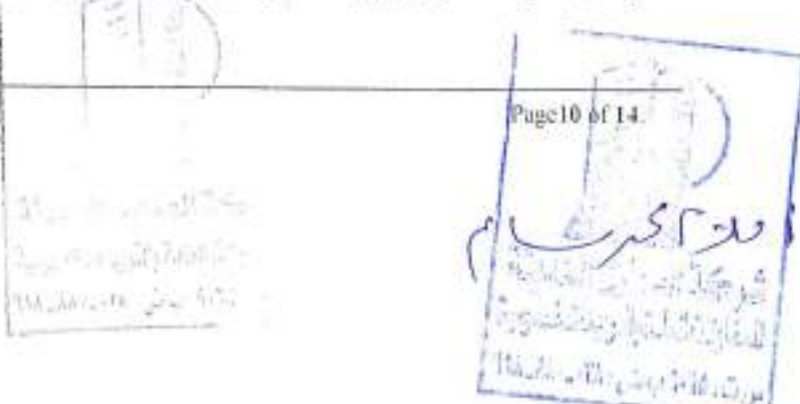
يختلف المسور التوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنذار الشهيرية ويبدون أي تحكّف إضافي هم يبيّنون مطلوبًا من المقاول إعداد ملفًّا لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور المفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة أصوات التقرير الشهيري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من مكافحة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومumentاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترکيب 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 الميداني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حفظها بطلب المندس.

الماضي والمستقبل على تجنبه بذراة أي 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 بإزالة المخلفات المزفقة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك **بشكل كامل** وتحت إشراف المهندس و(اعتماده) ، كما يتحقق المقاول بتنظيف حرم الطريق وقببيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع حتى يشفيه وتسويوه جيداً **بشكل كامل** وتحت إشراف المهندس واعتماده.

do. St. Adalbert

هذا العقد مبني على أساس المكفيات المقاصة وفقاً لما يتم تقييمه فنياً بالوقت وسيتم الدفع عنها وفقاً للثبات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصدة بقائمة المكفيات المقاصة في القيمة . وتحتاج الأسماء المقدمة من المقاول شاملة مكافحة التكاليف المباشرة وغير المباشرة و شاملة أي أعمال ذكر يأى من مستدات العقد أنها على شفته أو يتلزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستدات العقد بما فيها مكافحة الخسائر والتعويضات والضرائب التي تطبيقها القانون . ومن ضمن هذه التكاليف التأمين الأساسية التالية :



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١- تكلفة الأعداد والتوجه

تتضمن تشكيلة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطابقة عليها ومسندًا إلى اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها، واللازمة للأعمال المقترن تنفيذها، والأعمال الساحية الأساسية، وعمل آية ايجات تأشيدية، وتنكشة الأعمال المزفقة، والنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، ومسندل تشكيلات أعمال الصيانة لـ تكاثن الموقع لمثلث الهيئة وظاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومسكبات، و توفير وتأمين الخازن والورش، والتزويد بالمواد والتجهيزات، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، حكماً تشمل تشكيلة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتشكيلة إعداد وثبت لاقتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمأموريات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التشكيلة تلك وإزالة المنشآت، وتنكشة مكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمراقبة المهندس واعتماده.

ب - تكاففة الانشاء

المقاول مسؤول عن مكافحة تكاليف الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزدوجة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو العامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المشاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحويل أمصار لتكلفة الإنشاء لجحيم البيود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينها يطلب المؤمن أو البيئة ذلك.

جـ - تكاليف الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة التضمين

المقاول مسؤول عن مكافحة تحالفات أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا لتكلفة المواد والعماله المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تکالیف اخیر

٣٠٢ - موسى بن عيسى - الباب السادس - المقدمة - المقدمة

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات المقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
 - معالجة الأعمال غير المقبرة واستبدال المواد غير المطابقة
 - آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلا
 - أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والد
 - تحفاظ استه�ار الضمادات البشكية
 - حماية المرافق والخدمات الفاصلة
 - إعداد الرسومات حسب التقاد (As built) تبتدء العمل للـ

ثانية : ملخص

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقف مكاناً أو حذئنا إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل البناء والهندس والمقاول .

تاسعاً - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

في حالة زيارة مدة تقييد الاعمال عن مدة التقادم يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية من التقادم في حالة التأخير بسبب المقاول.

العافية في حالة التأخير بسبب المأوى



| | |
|--|---------------|
| <p>باب ٢ - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية</p> <p>في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول</p> <p>الخسائر في حالة التأخير بسبب المقاول</p> | Page 11 of 14 |
|--|---------------|

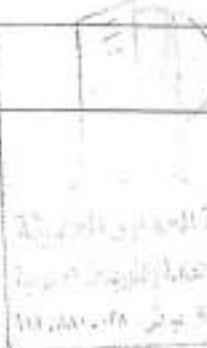
**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المسرع
الشروط الخاصة**

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند 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 بإستخدامها

| العدد | نوع المعده | نوع البند |
|-------|---|-----------------------------------|
| ١ | محطة خلط خرسانه مركزيه او توكاريه سعه لا تقل عن ... مللي / ساعه جديدة او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره بكل سنه اشهر | مجمع الخلطات (إن وجد) |
| ١ | مقسله مواد | |
| ٢ | مبرد مياه خلط | |
| ١ | معمل خرسانه | |
| ٢ | ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لتر/وات | |
| ١ | ونقل إنقاد | أعمال التحويلات |
| ٢ | كلارك | وتامين مستخدم |
| ١ | لودر | المطربيق (حسب المشروع) |
| ١ | مبليقاً ل الخطة المعتمدة من الكونفنس | مهام وأدوات خدمة السلامة المرورية |
| ٢ | رافع أتربه لودر موزعات مياه (الكك مياه سعه لا تقل عن ١٥ مللي) | |
| ٢ | جرieder هراس تربه | أعمال الأنقرة |
| ٢ | بلدور على جنزير | |
| ٢ | عربة قلاب جديد او بحاله ممتازه | |
| ٢ | لودر | |
| ٢ | عربة قلاب | |
| ٢ | تنقل مياه | |
| ٥ | جرieder مزود بحسام ليفر جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | أعمال الأساس |
| ٢ | هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ مللي جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ٢ | جرار ذراعي مزود بمكنته | |
| ٢ | مضاغط هواء | |



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم حكشاف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبينا الآتي -
 - نوع ووظيفة المعدة ونوعها ومقدار كل منها أثناء التنفيذ
 - سخنة المعدة وسعة الصحن وحالتها الراهنة .
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواعها المطلقة بالموقع ولغاية لحظة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على حضور جدول التكميات 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 و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس
 - لا يتم الممكاح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتغيفد بكل مرحلة طبقا للبرنامج الزمني وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات سعما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية
 - (الف جلوه) (تمدد لا غير) م夔يمية متوضطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتعفي تلك الخدمات المقاول عن التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

تابع ملحق رقم ١
نمبذج رقم (٢) فرق العمل

| الشخص | النوع | القيمة | المؤهل |
|------------------------------------|-------|---------|--------|
| ١. مدير التنفيذ للطرق | ١ | أستاذ | ١ |
| ٢. مدير المكتب الفني | ١ | مدينة | ٥ |
| ٣. مدير ضبط الجودة | ١ | مفتاح | ٥ |
| ٤. مدير السلامة الوقائية | ١ | أستاذ | ٦ |
| ٥. مهندس تنفيذ طرق | ١ | ٥ سنوات | ٠ |
| ٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكيهرباء) | ١ | ٥ سنوات | ٠ |
| ٧. مهندس تحليم وبرمجة زمانية | ١ | ٥ سنوات | ٥ |
| ٨. مراقب تنفيذ / فني سواد | ٢ | ٥ سنوات | ٥ |
| ٩. حاسب حكمات | ١ | ٥ سنوات | ٥ |
| ١٠. فني سلامة مرورية | ٢ | ٥ سنوات | ٥ |
| ١١. منسق | ٢ | ٥ سنوات | ٥ |

- يتم حصول مهندسو التقني والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المخصصة لتنمية قدراتهم في مركز التدريب التابع للوئية العامة للطرق والمباني.



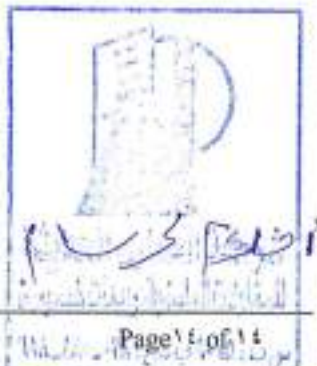
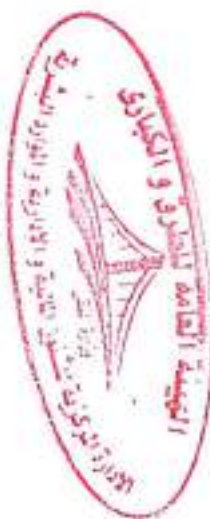
Page 13 of 14



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الآلف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عنبر يقبله المهندس وبمبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة وسبعين جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من ياقبي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

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

١. ساحب العمل أو الملك أو الهيئة (المطرف الأول) :

وتحلى رئاسة الهيئة العامة للطرق والسكارى والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يحوال إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (المطرف الثاني) :

يعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإداره.

٣. المهندس :

يعنى الشخصين الطبيعي أو المعنوي الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للاشراف على تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهلدين :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسئول عينه صاحب العمل أو المهندس عن وقت لآخر لأداء الواجبيات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة بحدود المصالحات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس المقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المزفقة :

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

٧. معدات الإشارة :

تعنى الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المزفقة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخمس لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

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

٩. الموقع :

يعنى الأرضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحيطها أو تحيطها بأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى تحيط العقد بجزء من الموقع.

١٠. المواجهة :

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

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكتفى بذكر مفعولها أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والمواضيع :

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

المادة رقم ٢ : (المهندس ومصالحات المهندس)

إن مصالحات المهندس هي ملاحظة الأعمال وموافقتها وفحص واختبار أية مادة تستعمل أو طريقة مستخدم تهيئة الأعمال وليس للمهندس سلطنة إعطاء المقاول من أي واجبه أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وكما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تخابر أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغير في الأعمال إلا إذا نس على جواز ذلك صراحة في العقد.

أصل المعاشر



الفنون والآداب

والمؤمن من وقت لآخر أن يتلوّن ممثلاً خطياً بعمارة أي من الصلاحيات والسلطات النبوطة به على أن يقدم المقاول نسخة من هذا التلوّن الخطلي وتعتبر التعليمات والمواصفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التلوّن المعطى له ملزمة لستكمال المقاول وصاحب العمل كهماً لرخصات صادرة عن المهندس نفسه ويراعي ذلكما ما يلى :

- ٤- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول مكتوبة بطلب الفحص حكماً يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وبية حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التفتيذ والمتهمق بالبيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

بـ: إن تعمير ممثل المهندس في رخص أو ثبويل أي عمل أو مواد لا يلزمه على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بوقفها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدبات العقد.

٤- عند وقوع خلاف بين الهندس المشرف والمقاول في تفسير اي من البنود اثناء التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع التنفيذ الملاحظ

(جامعة الأزهر); و مأذون

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتسب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعدها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخذ بمسئوليته المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يحق قبول نزوله عن المبالغ المستحقة له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً للنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتغافل عن الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم يتم تنفيذه على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتغافل عن الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه المواجهة لا تغافل المقاول من المسؤولية والالتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو غيره، وكذلكه أو موظفيه أو عماله بحسبما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر عن المقاول نفسه أو غيره وبكلاته أو موظفاته أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الآخر بالقططعة تغافل عن الباطن، وبذلك ينتهي الحديث.

بيانات المعايير

يشهد العقد على مصادقته

- تقييد الأعمال واجزاءها وصيانتها
 - تقديم العمالة بمدح العمل ومعدات البناء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
 - أي شيء آخر سوا مكان ذاتي دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديم منصبهما عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً.
 - تتقدم الهيئة للتناول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقة خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرفع الساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول التكميات المعدل حسب التكاليف الفعلية المتوقعة فيها.

النادلة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للمطردین استعمال إحدى اللقان الأجنبية في مكتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعملا بالنص العربي، وكما يمكن الاعتماد فيما يتعلق بالآدلة وأدلة المطالبات على اللغة العربية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حقوق المخططات)

أـ يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول وبتحمّل المقاول على نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة سكافية يحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله فيما هذه النسخ.

بـ يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المساعدة إليه ونسخة عن جميع مستندات العقد . كما يتبع عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتنقيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر موضوع بذلك خليلاً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغيرة)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٤) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكّل متقن وسلامي بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن يتضمن تلك الرسومات والتعليمات وإن يقتضي بها وفي حال حكمت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن التكاليف المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تمتّأ أو تغييرها في المواد ونوعيتها يتربّط 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 الترميمات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر العائلي لها في ذات الأسعار 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)

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

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

- طبيعة وظروف المطرق والمرابط للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المخططة.

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

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لوقوع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للعلاقة على الطبيعة.

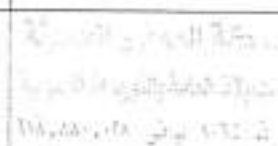
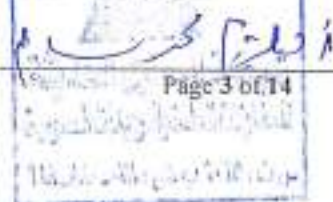
- طبيعة التربة وموارد المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك بأدق تفاصيله على أساس كلها وعليه حمايتها قبل الحفر واصلاح أي ثغريات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الهيئة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستحصل على كافة المعلومات حول الموقع وتتأكد من أن الأسعار التي عونها هي لآلات التكاليف وثبات الأسعار تكفي لتفطير جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأسباب ولا شيء يضطرب بها إلا حرج وصيانته للأعمال بشكّل متقن وسلامي.

المادة رقم ١٠ : (صرامة التصميم)

أولاً : المشرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعهيد التسويق الفنية المختصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية اختفاء أو ملاحظات يمكن تشخيصها



الشروط العامة

في المخططات والرسومات أشاد التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم الميدانية والنهائية كما
لو مكان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع
ثانياً على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع
المحباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات. وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف مكامن
المطبات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات. وعلى المقاول إعادة الشيء
إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة
التأكيدية حسراً للتحقق من تصميم أساسات المحباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ
أعمال المحباري.

ثالثاً على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والمكانة لقيام
بأبحاث التربة التأكيدية، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية
والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

أولاً على الطرف الثاني أن يقوم بتنفيذ واتمام كافة الأعمال كما هي محددة بطلاق العمل بحسب
(اطلاق العمل وجداول المهام) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال
فترته الزمنية.

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 ويحظر للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس
قطاع التنفيذ والمنافق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس
أو ممثله في تطابق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

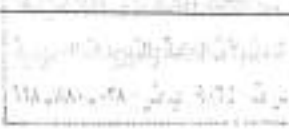
ثانياً يلتزم المقاول بما يلي:

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

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

المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فهو توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ
وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات التشدية للمشروع (يتضمن البرنامج الرحمن شهر من
بدء العمل للمتجهيزات وإعداد جدول المكممات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهاية إلأخلاء كموضع به كل رقة العمل
وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكنه المقاول مسئولة تكميلية عن الأجزاء الكامل
بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فرق الأداء كما أنه مسؤول عن
تحديث ذلك البرنامج شهرياً وأعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً وفصلاً لتضمن الأسباب خلال
المدة المحددة بالعقد وذلك يوماً من تاريخ استلام الموقع كلها أو جزئياً ويوضح فيه كلها، المسار الخارج لكافحة
الأنشطة وندة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال ما تأويه الباطن
والتشهينات. وكذلك تحديد التواريف المحددة لtorيد المعدات والمواد المستخدمة بها بتوافقها مع خططة العمل
وبرنامج تنفيذ الأعمال. ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والمكتبة التي يعتبرها المهندس فنية وضرورية
لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال . ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال للعدل شهرياً في موعد كل شهر من
السنة الخمسية (Bar Chart) وصيغة شبيهة للأعمال. وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات بموجة على قرص
معقّل بالإضافه إلى النسخ الورقية. على أن يتم تحديد البرنامج على شهر سير العمل وإدراج جميع
التفاصيل الازمة بالأشملة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية
خالية يطالها المهندس وتنعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يرسم المقاول تنفيذها أو إستعمالها



أعمال الضرر التراكمي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجميل الدائمة، احتفاظ الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقديره للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدهنات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بمسمية متبعة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتحليل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المقدرة، وعليه في وقت لاحق بالتزامير الشهير أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيتمونية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيتمونية المتأخرة 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 تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (عملي المقاولات الموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدة يقدر الذي يزداد المهندس ضرورياً للوهاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متفق وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة ونائبة في موقع العمل وأن يخنس كل وظائفه للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد شلبه (شعاراً) خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل باسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يواكب عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره . وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالتهابه عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخامسة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدم المقاول)

أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية . وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين ولمساعديه الذين ذوي الخبرة والكفاءة في تطبيق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنوط بهم ويجوز في جميع الأحوال حضور المهندسين والذين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على التزوات التهربية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المؤهلين لتنفيذ الأعمال بشكل متفق وسلام.

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتذر ويطلب من المقاول أن يسحب كل من موضعه من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المقاول يرى أنه يضر بالسلوك أو غير سمعه أو مهمل في أداء واجباته . وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص فترة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل باسرع وقت ممكن أي شخص يجري سمعه على النحو المبين آعلاه بديل يواكب عليه المهندس .

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مستول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بال تماماً الأصلية والخلوط والأبعاد والنسب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آفة هروقات يمكن من



الشروط العامة

شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد
العاملة اللازمة في هذا الشأن
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقطة والخطوط والإبعاد والتناسب على نفقة الخاصة حتى
ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو معمله وذلك لتمكين المقاول
في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل نهاية وليلًا وتقديم
جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في
الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو معمله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة
الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً : المقاول مسؤول مسؤولية كمالية عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتبع
كلفة الإحتياجات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بآيات سبب آخر للأعمال
التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضير بأى من الآسپاب السابق ذكرها
قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة وبقصد بالقوة الزلزال أو القیسان
أو السیول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار 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 لاعتماده من
الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت
فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو
تلفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو آية خطوط مراقبة أخرى تابعة للهيئة أو لبعض الجهات خارجية ويجب على
المقاول التسبيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

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

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بآيات من مستدات العقد فعلى المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما
يمتعد من خسارة أو ضرر يختلف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم
(١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال التجزئة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة قبل قبول
المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف المسمى
وازالة الأنقاض والأجر المهنئ والروح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل في حين
تاریخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تفعيلية آية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو تأمين
عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

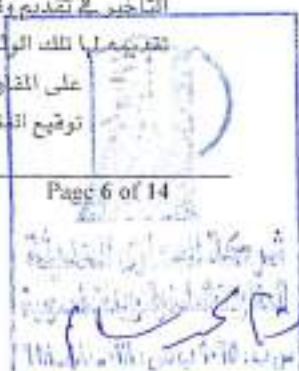
ثانياً : على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث تصالح الغير على المقاول بستهداه وتغطيه تأمين ضد
الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتحكون ذاتياً من غير تكليف الأعمال
موضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الآخر خلال ثلاثة أيام من
تاریخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توثيق العقد مباشرة و حتى الإسلام البدائي للعمارة ، وتحميم عمليات
التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وهي حالة
التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جعل للعقار على المقاول إلا بعد
تقديمه لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين من الفترة التي لم يشملها التأمين
على المقاول المسند اليه العمليه بتقديم تأمين ثانوي قدره () جنيه يقدر بـ (٢٥) عند

توقيع العقد



٢٠٢٢/١٢/٣
٢٠٢٢/١٢/٣
٢٠٢٢/١٢/٣



الشروط العامة

المادة رقم ١٩ : (الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والبتايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأخرى أو المنشآت وغيرها من البتايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدم المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه لها من هذه المكتشفات اخطار المهندس فوراً وتحكون تحت مسئوليته وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة العلمية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تجده تكلفة نتيجة اكتشافه لها ل تلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك، لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زعنفي أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول ممنول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأميمات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول ب توفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك ومكافحة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال. وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحالة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مستولاً عن الامتثال الشكامل لقوانين العمل والتأميمات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض الهيئة، وتحكون الأسماء المدرجة في هذا العقد شاملة التي يشكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو بمثابة مكتشاً تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبه المهندس أو ممثله والمدققة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة ب المستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت آخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان منع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو البروش أو المسانع التي يتم تخزينها بها من قبل المقاول بحال المقاول من مسؤوليتها في التأكد من صلاحيتها.

خطوة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس المقاضي من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد. هذا ولن يعنى التزام المقاول بخطوة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطوة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ. ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخلل وتطلب تثبيته وإجراء تصحيحي.

فحص المواد: يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالفعل، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويتم إجراؤها في أي وقت في حصر المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أي ثقفات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك تكاليفها إلى أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجراؤها في الأماكن التالية:

ـ معلم الموقع.



الشروط العامة

- المعامل المركبة للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو مختبر آخر لموقع وتفيد المعامل المركبة بأية جهة أخرى مسؤولية توكيد الجودة.

- إية 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 التفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرف العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء التفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه التفحوصات وتحصل النفقات بكمالها مضافاً إليها ٢٥٪ كيماريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

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

أولاً : لا يجوز تقطيع أي عمل أو حجمه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الازمة للمهندس أو ممثله للشخص وفيما أي عمل متجرى تقطيعه أو حجمه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للشخص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور الشخص وقباس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً : على المقاول أن يكتفى عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل متعددات فيها أو خاللها 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 والمأود مخالفة للعقد)

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي :

إزالة آية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الاستعاضة عن تلك المواد بمأود مبالغة ومناسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المأود أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق المالك أن يستخدم أشكالاً أخرى وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جمع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات كمماضيا إلى ٢٠٪ على المقاول أو أن يخصمها من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

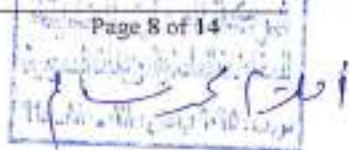
المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خططي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف تنفيذ الأعمال في أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتيرها المالك ضرورة لسلامة العمل، وعلى المقاول أن تفوت الآياف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف المتلاحمة من الإيقاف.

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

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والانتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تشير أي تحديد لوقت



الشروط العامة

الإنتهاء عن الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، بينما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدة توقف الأعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتصلة في الامطار الغزيرة والشدة الكثيفة والصاعق والبرق وغيرها من الظروف القهقرية وذلك كلما شاء على تصرير نفس الاتهامات من السلطة المختصة.

النحو : فم ٢٧ : (استلام الموقم ومحاذاته)

أولاً ياستثناء ما قد يتضمن عليه العقد بضم معه من تحديد أجزاء الموقـع التي يستلزم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يستلزم بموجـه هذه الأجزاء وـمع التقيـد بما يـمـلـكـ وارـدـ بالـعـقـدـ بالـتـسـيـرـ للـتـرتـيبـ الذي سـيـجـرـيـ بمـوجـهـ تـفـيدـ الـأـعـمـالـ يـقـومـ الـمـالـكـ بـتـسـلـيمـ الـمـوـقـعـ الـمـقـاـولـ كـلـيـاـ أوـ جـزـئـيـاـ معـ اـمـرـ الـهـنـدـسـ الخـطـيـ بالـيـدـ يـاـ الـأـعـمـالـ وـهـنـاـ لـتـنـاطـقـ الـعـقـدـ الـمـشـارـ إـلـيـهـ فيـ المـادـةـ رقمـ 5ـ مـنـ هـذـهـ الشـروـطـ وـوـفـقـ الـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ الـمـشـارـ إـلـيـهـ فيـ المـادـةـ رقمـ 12ـ مـنـ هـذـهـ الشـروـطـ. وـهـنـاـ حـالـةـ إـسـتـلـامـ الـمـوـقـعـ جـزـئـيـاـ فـعـلـ الـمـقـاـولـ بـرـمـجـةـ اـعـمـالـ وـتـمـدـيلـ بـرـنـامـجـهـ الزـمـنـيـ يـحـيـثـ يـقـمـ الـيـدـ بـالـأـعـمـالـ فـيـ الـأـجـزـاءـ الـمـسـلـمـةـ لـهـ أوـ يـمـقـنـتـسـ الـإـقتـرـاحـاتـ الـمـنـاسـبـةـ الـتـيـ يـقـمـ بـتـقـديـمـهاـ إـلـىـ الـهـنـدـسـ وـتـقـبـلـ مـنـهـ بـعـدـ إـشـعـارـ خـطـيـ.

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

ثانياً: باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخطومات العقد، وإذا احتاج المأذون لأجزاء المقاومة بالشدة إلى أرجح تتجاوز حدود الموقت فعليه أن يحصل، عليها عل، تفويته الخاصة.

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على تفاصيل الخاتمة سلسلة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً: تعتبر أجزاء الموقف المتسلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام مكافحة الأعمال مؤذنون هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح مكافحة الأضرار الناجمة عن عدم إنخاده مكافحة الإختيارات وعوامل السلامة الالزامية لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأخصار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليممه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تحكيم غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كملا يتم صرف فروق أسعار عن آية أعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع . هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفحص . وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويستثنى من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

والبيئة الحق في سحب العميل عن المقاول ووضع اليد على الموقف في الحالات الآتية :

- أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطأ في سيره أو وفته مكالباً لمن يرى وجوباً بذلك أنه لامسبي: منه انتهاء العمل في المدة المحددة لإنجازه.

وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ إِنَّمَا يَعْقِلُونَ الْأَفْلَامَ

خواه میلادی نیز پیاپی اینجا

ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يدفع ذلك

د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إصارة أو صدر أمر بوقفه تحت الحماية أو إذا كان المقاول شركته تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول ياتيا دون حاجة لاتخاذ اي اجراءات قضائية او جنوبية وتحقق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحضر على المزاد والآلات الموجدة بالموقع لاستلامها في تفيذ العمل دون ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون ان يكون مسؤولاً عن أي تلف أو تضرر يلحق بعما من جراء هذا الاستعمال بما يحق للمالك أن يستد الأغفال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى فيما يكانت الأسعار والتكميلات وأن يرجع على المقاول بجميع ما تحكم به من خسائر أو أضرار من جراء



الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي تنازلية تلك الخسائر والأخسار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره مكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة حكماً يحق له اتخاذ كافة الاجرامات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهاي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مذويه المفوض ويحرر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه . هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الاستلام الابتدائي .

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره مكتوباً يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإنجاز العمل ويدعى هنرط الضمان . وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فثبت ذلك في المحضر ويزجل الإسلام بتقييم النتائج العملية للعينات الماخوذة بمعروفةها وكذلك الاختبارات التي تعمت النساء التنبيه وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٢/٥/٢٠١٦ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات المطرق .

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تامينات يتم تسوية الحساب الختامي . يقوم المالك بصرف النسبة المزوجة من قيمة جميع الأعمال التي تعمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

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

الاستلام النهائي : قبل إنتهاء هنرط الضمان بوقت مناسب . يقوم المقاول بإرسال إشعار خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للاسلام النهائي ، ومن ثم يحضره هنرط المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل المطرطيين أو من ينوب عنهم وبعده للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولم يحصله محضر الاستلام الابتدائي يزجل الإسلام النهائي وتعتبر بذلك هنرط الضمان لحين إسلامها التفصي في مراجعته أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون إسلامها ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الازمة على تكلفة المقاول وتحت مسؤوليته وخطهم قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحين التنبيه .

- عند استلام الأعمال إسلاماً نهائياً بعد إنتهاء هنرط الضمان وبعده المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطايا الضمان المقدم من المقاول والخامس بالتأمين النهائي .

المادة رقم ٣٠ : (هنرط الضمان وأصلاح العيوب)

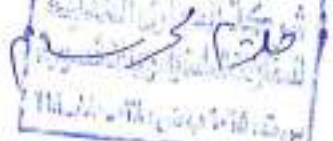
مدة هنرط الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبيماً يعافى منه المالك أو المهندس خطياً أثناء هنرط الضمان أو عند الاستلام النهائي .

ويعلى المقاول عند إنتهاء هنرط الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يسكنه هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والألتان يرضي بها المالك ولاقل عن الحالة التي كانت عليها عند

بعد إنتهاء المقاول .



٢٠١٤ - ٢٠١٥ - ٢٠١٦



الشروع العالمي

ومن حال إخفاق المقاول عن القيام بماي من الأعمال البينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل للذالك أو المهندس فالذالك الحق في تقييد هذا العمل بمعرفته او بواسطه مقاولين آخرين . ويستطيع من المقاول تحكاليف العمل المذكور . وله أن يخصمه من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى ، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارة :

النادرة رقم ٢١: (التعديلات والاضمامات والالغاءات)

أولاً: يقوم المقاول بتغيير أي تغيير في الأعمال فهو استلامه تعليمات بذلك التغيير من المقدمن واعتماده من المقدمة.

ثانياً: للمهندسين بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو حكمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الألا يؤدي هذا إلى تجاوز الحدود المقصورة عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز التكاليف الفعلية في محل العقد أو تجاوز الحدود المتصرص عليها بالعقد فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد وهو بالفتق لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعل المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد وهو بالفتق تلك التكاليف إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها يغدو تكاليف العقد فيما يلي الانفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين وانتهاى بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للشتات والأسعار مدعا به مستدات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتغير هنات واسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم

卷之三十一

ذلك: على المقاول أن لا يجرئ أي تغيير من التفاصيل المشار إليها بدون أمر مكتابي صادر من المهندس ومعتمد من المسئولة.

النادرة، رقم ٢٢: (العدات والأعمال الموقعة والمأودة)

أولاً: تشير المعدات والأعمال المزفقة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها الموقعة مخصصة كلياً لاتفاقه واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتابية من المهندس ويعتمد من المالك أن يتخلصاً أو يتنازل جزئياً عنها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الابتعاد عن إعطاء الموافقة المكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد موافقة المعدات التي يستخدم في هذا المأمور والتصريح باستخدامها.

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الانتهاء والأعمال المرفقة المتبقية، وكل المواد غير المستعملة والتي قام بحملها وتنظيف الموقع.

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برامج العمل المعتمد، وإذا ثبّت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المشاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وتنفس الشروط، وإذا تخلف المشاول عن الامتثال للوائح اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وتحمّل جميع تكاليف الإيجارات من مستحبات المشاول مضافاً إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمأواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها ل fulfillment المقصود بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد. ومطلوب من المقاول تحديد تواريف ومتوله الموقوف ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للنهاية رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطط عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلت المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواجه المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تخفي ذلك الغرامات المقاول من مستوياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأثبات. والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لفعالية أي تأخير في إمدادات الإنجاز.

Page 11 of 14



الشروط العامة

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل ومكافحة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها هي تنفيذ الأعمال ملائمة للتوعية والسلامة والصحة والبيئة وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بند العمل وفقاً لأصول المساعدة، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية سلامة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد. ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٢٢ : (تقسيم الأ أعمال)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة آية بند يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستدات العطاء بما يتواافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ . ويجري تقدير مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد القيمة الكلوية لتنفيذها.

ومن أجل تقدير المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعوم بمستدات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالمساريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي الكميات تقديرية . وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للثبات السعر المحدد لكافة بند من بند الأعمال الموصفة بمستدات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الثابتة المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك الكميات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ .

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آية من مستدات العقد . وللهندس الحق في آية 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 بالاشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها .

المادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

- ١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) قيمة العقد بعد توثيقه مقابل حسمان ينكى بنفس المبلغ وتستوفي بالتحصيم من مستدات المقاول بنفس النسبة .
- ٢- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقدمة عليه بحسب مستوى بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم التصرف تطبيقاً لها .
- ٣- المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرمي عليها العمل، تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص على ست سخن إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول تخصه مستحثناً لها ومحسوبياً بالمستخلصات المزدوجة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية .

ويكون للمهندس والهيئة سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قائم بتأريخها المقاول وتخفيضها أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يتسلمه المهندس وذلك تماشياً بعد موافقة قطاع التنفيذ والمنافذة واعتماد السلطة المختصة .



٢٠٢٢/٢/٢٧
٢٠٢٢/٢/٢٧
٢٠٢٢/٢/٢٧



الشروط العامة

ويكون لأهميتها سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتحققه ولا تتضمنه لاتخاذ على:

- استكمال التجهيزات الوقعية بما هي ذلك مكاتب وانتدابات المهندس ومعمل الموقع وتتأمين المكواشر الفنية.

- التقصير في سداد إلتزمات العمال أو مثاولى الباطل.

- تقديم رسومات الورشة والبيانات وغيرها وفقاً لها هو مطلوب بوقت العقد.

- تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجدول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

- تقديم أو تحديد وثائق التامين.

- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

- تصرف للشركة التي يرمي إليها العطاء قيمة رسوم المكاتب والمازدين المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع للمبيعات فروق الأسعاف)

يتم تعديل العقد طبقاً لل المادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رقم أو خصصاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الاستاد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتضمن عليه المطردان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستمت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والاجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وأشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاستمت وحديد والسوالر فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية للأسعار الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء أو غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول أيضاً تقديم تشریف الأسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رقم أو خصصاً بالنسبة للبنود التي تغير أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ المطارات الفنية أو الاستاد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتضمن عليه المطردان على أن يتم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العقد وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني .

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة ~~وإلا~~ يقدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رقم أو خصصاً خلال ستين يوماً على الأقل من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك التروق . ويجب احتساب أولوية التعاقد في ترتيبه ~~وذلك~~ وذلك بعد تطبيق ذات العادة على باقي العطاءات الأخرى.

المادة ٣٨ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ التحفاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بستكمال أي عمل لا يزال تأثيره في التواريف المحددة بشهادة الإسلام ، وأن ينفذ بكل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الخلل وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينفيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ .



الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، حاز المقاول إصلاح العيب أو الخلل على جناب المقاول وإن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريفإدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمينية والسوالر)

- في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمينية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانياته الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :
١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسوالر بموجب سُكّان معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الثاني وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز المك敏ات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمقابلة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تفريغها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية ترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الوكيل إليه بموجب هذا العقد
 ٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب المك敏ات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والسوالر.
 ٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل العقوبة المالية آية أعباء مادية أو قانونية ترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكن ناتج عن تفاسره في سحب المواد البيتمينية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامج الزمنية المعتمدة من الطرف الأول ، و في كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية مكافحة عن تدبير كافة احتياجات وتنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمنية و الالتزام بهذه العقد .

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يتلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً لقانون السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتدبيرها في إطارها المحدود ومقابلة ما المستحقة للجهة مساححة الإختصاص

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المقفلة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية في عنوان www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان المطابق)

ت تكون مدة سريان المطابق ٩٠ يوماً من تاريخ هضن المطابق الفنية .



المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأشكاد والمواصفات

حيثما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذه العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الاتصالات والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن توفير نسخة اصلية كامنة من آخر إصدار منها للمهندسين قبل بدء العمل، وبدعوة من المديمة المحكمة تعكمش في حدود المواصفات:

- المكود المصري لأعمال الطريق الحضرية والخلوية . والمكود المصري لمكافحة التربة وتصنيعه وتتفق الأسماء .
 - والمكود المصري لتصنيعه وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
 - المواصفات التفصيلية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والمبانى والنقل البرى (٩ مجلد)
 - المواصفات التفاصيلية المصرية (اللجنة العامة للمواصفات والجودة)
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
 - آلة آسكود أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من المكود والمواصفات المذكورة عاليه.

٢- الأقسام:

- 7 -

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكان الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتوصيات التحذيرية وكافة الأعمال المزفحة والدائمة وأعمال الدعائية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والمصانعات والأدوات والمهام وكافة التسويقات الالزمة لحماية الخدمات القائمة واستهداه التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الالزمة لتقييد الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك حمايتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام التمهيدي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد تحليلاً ما ذكر يابي من مستلزمات العقد أنه على تفصيل المقاول .
كما يتضمن سعر العقد بكافة أنواع التأمينات والمتطلبات والضرائب بما هي ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه التغیرة من المشروعات .

٣- الإضافات والجذف والتعددات في العمار:

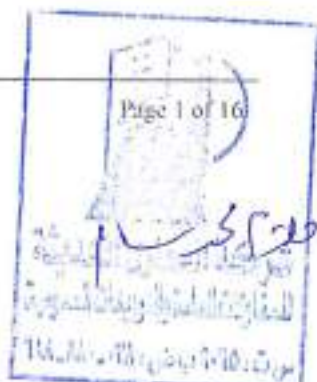
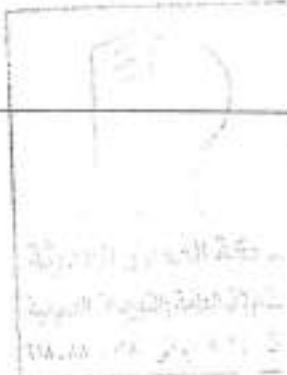
يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من البيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من البيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ البيئة بحثتها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زباده أو نقص من التكاليف وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما هي ذلك التغييرات في ملوك الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تتفق من الضمان وللتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان ~~غير~~ من العقد الأصلي دون الرجوع على البيئة بأية تقويمات.

٤- إدارة الموارد والابتكارات والتخطيط، منها:

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة الموندز والهيئة أن يرثى ملوك العينية لغير المراقب أو المشاءات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها من حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل الحالات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإشارة على أسعار البيوبيو المستحدثة في حالة عدم وجودها بالاتفاق والقيمة المحددة هي إزالة أو ترحيل تلك الموالق بين الموندز والمقابل والهيئة.

卷之三

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة به بذيه المقبول وتنظيف الطريق والمتعلقات المجاورة التي تغيرت معاملها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأقاضي والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المزيفة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالمقدمة التي يوازن عاليها



٦. صلاحيات المهندس:

تاشيداً لما ورد بال المادة رقم (٢) عن الشروط العامة فإن المهندس يوسمه ممثل المالك يقر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وثبوط المواد المستخدمة والعمل المنجز ومصدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التفيد بالمواصفات والرسومات:

٥. المقاول مسؤول عن مراجعة التسليمات الهندسية (قطع طول - مستعد افقى) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين المعاون المختص بالذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ.

٦. على المقاول القيام بابحاث التربة التأكيدية وقتاً ما هو محدد بمستوى العقد في مواقع الكباري والممرات السطحية والانشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والابحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

٧. على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والمكتبة القيام بابحاث التربة التأكيدية المطلوبة . ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكتفية تصميم الأساسات.

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

٨. تعاون المقاول:

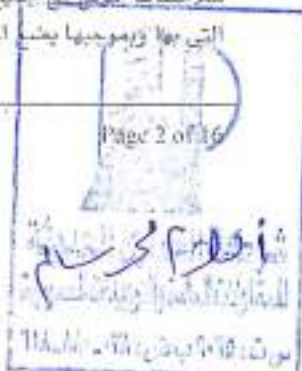
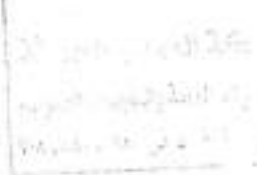
من أجل تسهيل جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسيير حركة المرور وتحمّل إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لأنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. روبرات الانشاء والخطوط والقياس:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة النسب وموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الراسية) الحديدية الموحدة المتاحة لدى الهيئة الصيرية العامة للمساحة وإنشاء وتبني روبرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس ويعمل الهيئة) وعليه تقديم كروكسن بهذه التفاهم المرجعية للمهندس للعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تفعيل مناطق التعرجات والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع المعايير التمهيدية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات المطلوبة والمعزنة الابتدائية وتحقيق زوايا الأنجذاب الموجهة بالسداد الأدق وتحديد المغذيات الأفقية والرأبائن التعميمية .

ويتم وضع النسب التعميمى وتوصيف العمل على خطاطفات عرضية ترقى للقطاع التمهيدى على مسافات مناسبة يقررها المهندس . وسوف تتمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الاعمار الدائمة وطبقات الرصف . ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبيكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ . يتم الاحفاظ بنسخة اصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس . والمقاول ملزم بتذليل مهندس المساحة والمهندس اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والمكتبة الازمة .

وعلى المقاول استلام الروبرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبة المقاطع المطلوبة المتالية للسحور ونقاط الربط وفقاً للتحطيط العام للموقع والإحداثيات المطلوبة لإنشاء الكباري والعيارات والانشات والاحتلالات التي يراها ضرورية . وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والأنسوب . وهذه الروبرات والعلامات تتشكل شواهد الموقع التي جلا وبرموجها يصل المقاول شواهد أخرى ضمورية ويفهم بالأعمال المطلوبة .



ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبتت هذه الروابيرات، ويسمى المقاول مسئولاً عن المسافطة على جميع الروابيرات والعلامات وفي حالة العث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتنبيتها على نفقته الخاصة.

١٠. التفاؤل المسنوج به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

- ما لم يتم النص على توصيف مقايير لذلك فإن نسبة التفاؤل المسنوج بها ستكون مكالاتي:
- فرق الراسية هي خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للجاذب او العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحواف التي ترتفع عن ٢ أمتار.
 - فروقات البزوعيا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
 - الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر.
 - فروقات قليل الترافرس لتماثيل لا تزيد عن $K_{\text{تف}} \leq 1.2$ حيث $K_{\text{تف}}$ هي محيط الترافرس المسافة بالكميلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ± ٠٠٠٠٠١٠.

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 ذات هزازات وتقي بلمواصفات الفنية والخصائص المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتأتية بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتنبيتها ولل الهيئة الحق في المعاقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن توفر العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في نفس آية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوت كاف وبحكمة مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتشمل هنات وأسعار بتو الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصيف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية سلحد آمن على مواد الرصيف المزمع استخدامها:

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتلة التجريبية (تجربة بروسكوتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمتابل لاقصى سكانه ومتداً للماء طبقة التآمين والأمان.
- ٢ تحديد نسبة تحمل سكانوفورنيا (CBR) لعينات التربة المدمومة في الموقع ومواد الأمان.
- ٣ التحليل المنخل لتركيز المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤ تحديد نسبة التناكل للمواد المصلبة (الوس انجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الاستثنائية والبلاطات الخرسانية ومحكاة الاختبارات الأساسية الأخرى كالدرج والوزن النموذجي والإنتقام .. الخ.
- ٥ تصميم الخلطة الأساسية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما يحصل ذكره في هذه المواصفات.
- ٦ عمل معايرة لجمع المعدات المستخدمة من خلطات أساسية وخمرمانية ومواد زن ومواد زمان ومساحية .. الخ يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمقدمة ملحوظة لاعتمادها من المهندس قبل البدء في التنفيذ للأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التفاصيل الخاصة بالشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبشكل لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السمات الافتراضية لطبقات الرصيف الموجودة بالرسومات اعتملاً بما يجري هذه الاختبارات يجب أن تم في معمل الواقع أو في أحد المعامل المتقدمة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الواقع بعد وستذلك تغير تكاليف إعداد وتجهيز القطاع التجريبي محل على يد المقاول، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول .



١٢. الصيانة خلال الانتشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وبكافة مستلزماته والذي أصبح في حزنته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة الأعمال المنجزة خلال فترة الانتشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب اجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية يهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات. جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الانتشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المخالفة في جدول التكاليف ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحة المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسقاط على المقاول إعداد وثبيت عند (٤) لوحة كبيرة تحدد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبتت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التعمير وتسكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصنيم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، حكماً يلتزم بحالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كثافة المعدة ونوع الصنع وحالتها ражة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بائزها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

في مناطق التفاصيل والواجهات التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة المرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتزامن بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة. وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المركوري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول محمد أدنى وفقاً للنماذج الشيكلية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاصقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تستحفل عدم وضع حواجز لاستخدام الطريق أو أضمار للممتلكات على أن يقوم المقاول بدفع المطلوب المقترن للأعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول المكان للسلامة وعلى أن تزود المقاول بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإشارة الالكترونية عبارة عن أضواء كهربائية مزروعة كهرباء في سقوفه وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تثوير مواد وذلك أثناء الليل من العبرة ويعين مخارج اليوم التالي.

حكماً يتم وضع إشارة "عمل يشتقون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتحتاج حماية من وحدات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التبديل المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المقفلة جزئياً وذلك على درجات يوجه السير بسهولة وبمسافرات ثابرة، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء متحركة على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال فهو السيارة حكماً يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة هي إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا شان هناك قطع طريق قائم عمودي على التجاء السير فيجب أن يتم على مرحلتين (تحفصين) لتجنب اصطدام حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعل انباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستهلاك مياه منه قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات، إزدحاماً بحركة المرور، أما في المواقع التي تشتد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللاقات والإشارات الضبوئية والأضواء المعاشرة التي تتحقق عدم وقوع حرائق أو أضرار للمعطلات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختصة دون أي مستوى على البيئة ، وهي المقاول أن يعيد الحال لأصحابها باسرع وقت ممكن بعد الاتهام من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية متكاملة عن كافية الأعمال الموجودة بمنطقة العمارة وحماية المراقب وخطوط الخدمات هي الواقع التي تتكون فيه عملياته قوية من هذه المراقب وعلى نفقة ، ويشمل ذلك خدمات القواعد المائية أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (السكنيات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو آية مراقب آخر قد يؤدي إلى ضرر بها إلى تحكيد المكابيل من النفق أو الخسارة أو الإزعاج ، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترجيحها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس

وعلى المقاول التسويق وبتهويلات من البيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب قائمة (آرضية أو هوائية أو يومية أو بترول أو غاز....الخ) للحصول على التصاريح الازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والغىوله دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدهرها هذه المراقب وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية ، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خططيات التوجيه لهذه الجهات: وتكتيف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراقب أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة عالم يمكن المقاول متسبيباً في إثلاف أي من تلك المراقب أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المراقب نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها ، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة ، وفي حالة توقف خدمات أحد المراقب العامة الخدمة فهو يجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات الفائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية متكاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة من العيت أو الصدر جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملال إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علم بما فيها ، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية متكاملة عن كل ضرر أو أذى يحمل للممتلكات من أي صفة مكانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في مكينة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيوب في العمل أو المواد ، ولا يغتنى من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوتها.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات 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 الخامة بإعادته هذه الممتلكات إلى حالة معاشرة أو معاشرة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها ، وذلك لأن يموج إسلامها أو تهدم بناها من جديد ، أو أن يموش صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندسين وجهاز المراقب ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات هيتم الرجوع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

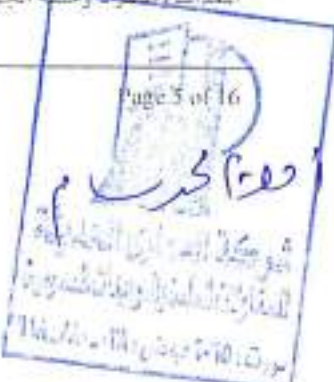
١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورقة التقنية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المتفق وادلة التشغيل لأية أجزاء: مواد وعمليات ومتطلبات الاختبارات والتقارير الشهيرية والدورية والصور والفلام التفصيي الخامسة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختصة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنظمة المشرفة قبل بدءه في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأجهزة وتحفظ الجودة وتأمين السلامة.



| | |
|------|------|
| ٢٠٢٣ | ٢٠٢٣ |
| ٢٠٢٣ | ٢٠٢٣ |
| ٢٠٢٣ | ٢٠٢٣ |
| ٢٠٢٣ | ٢٠٢٣ |



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

تقديم سلسلة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحترمة من المقاول على أن تكون مصالحة للمعاذق التسلیم المواجب عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتناسب مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب ذي استشاري مع فريق ذات متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لمبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لمنجز العمل المختلفة بالطريق والأعمال المنشآت والإنشاءات وتضليل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المقصى أخذنا في الاعتبار مفترات المراجعة ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣٥ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره به قوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مزدراً عليها بالرغم أن التصحيح قد يكون المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأحلى وتاريخ إعادة التصحيح خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأحلى وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول)، أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣٥ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تتعذر مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أية اختفاء أو حذف أو احتلال، يرد برسمات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناجع عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. العادات والمأثر المشوهة بالملوكي

جميع المعدات والمأثر المشوهة والأدوات والهمم المغزنة والأشكال المؤقتة وإنتاج الحالات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ مواجهة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

٢٢. ملكية التصميمات الفنية

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لشكل التصميمات والتلوّنات التي يتم إعدادها لصالح المشروع وبحظر على المقاول أو استشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو التلوّنات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى (لا بموافقة كتابية من الهيئة).

ثانية: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

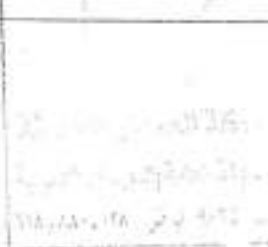
المطلب الأول: الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة المقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء مواقع التنفيذ من آية عوائق وتحريك للخدمات القائمة والتأثيرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسييرات اللازمة بهذا الشخص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستكمال التسلیم للمنطقة بإسلام الموقع والبيئة في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المزفقة بـ(جسات التاثيرية) وشكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلي توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء، وطريقة إنشاءه والدفع لمندوب الأقبائل.

١. إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة مثل المكتب والمهندسين والمأمور والمخازن والورش ومحطات الخاط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز موقع وتأمين الإشتراك والركيبات بالتمويل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويد بالمياه والمكثفية والمطرقة والاتصالات السلكية والاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام قنابل لا تقل سعتها عن ٥٤ ستوكم تتعلق على حوالن المكاتب والمخازن بما يمكن بأداة بالعدد وبالوزن الذي يعتمد عليه المقاول.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

تتضمن أعمال التجويف إعداد وثبيت لافتات المشروع (عدد ٤) بالمواصفات المرسحة بملحق هذا المجلد وتؤمن الحراسة لشاشة التجهيزات المؤقتة والمعدات خلال فترة العمل دليلاً وتأميناً ملزقاً مرفقة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وبذلك يمكنها المتابعة للطريق والتي تتأثر مداها ب أعمال التنفيذ، وتأمين التركبات لانتقالات ممتليء الملك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مطلقة ولمدة كافية من السيارات كلها هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مسئول عن الحصول على الأراضي اللازمة مثل هذه التجهيزات.

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

وبالإضافة إلى ذلك يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة بمستدات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة مخططات الخدمة وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه المهندس وورد الشروط والأحكام وإخلاء طرف المقاول من مساحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزويق ملكية كافة التجهيزات المؤقتة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون مكافحة التجهيزات التي تزويق ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة ويعتمد المهندس والهيئة أو من يتبع عنها.

* القياس والدفع

لابد المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بقى المشروع

١.٢ تطبيق وتطوير مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع وتحلص من جميع النباتات الاشجار والبذروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد واستئناف الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وذلك لأدائه البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول قيادة جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الخسارة أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويمتد حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وبذلك مكافحة المواتق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو ذلك الذي لم تشملها قوائم المكبات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقایا الجذوع والخفر التي ترتفع منها العوائق بعمارة ردم علامة أو الرمل التنظيف وذلك لاتقل عن ٩٥% من نفس كثافة حادة، مع نقل المخلفات إلى

الشارب العمومية دون أي مسئولية على الهيئة، بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للنسب التصميمية، وذلك من خلال حرق المبلطة الفولاذية (تجهيز الفرمة) (بسمانكة لاتقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمل حتى نسبة ٩٥% من نفس كثافة حادة وأخذ أى الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

* القياس والدفع

* يتم المحاسبة هندسياً

الباب الثاني: الأعمال الترابية

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتضمن من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد القبر ملائمة التي هو مكتوب أسفل الج - تمثل ا رمل المكبات - المواد ذات التصنيف A أو A+ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستحسن التي لا يمكن دكتها حتى مكتاف المحددة عند الحد الأعلى لمحوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دكتها والتي لا تستطيع لها الأحوال الجوية بـ(البيانات مل الساحة) ويتضمن حفر الجاري المائية ومواقيع الانتظار والتكلبات وذلك واستدراجه تأهيل والمساهم تحت



عندما لا تتحقق مokinيات المواد الملاينة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد خفافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد بانجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبعن بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٢٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بأخذ أترة من توسيع مناطق الحفر .

* البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع التربة عدا المتماسكة والمفسخ والسمسر ويشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة متسماسحة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر وبإمكان حفرها باستخدام البليدوزر والسمسر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر المكثل الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمسر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم اسفل طبقة التآيس مع تزويده وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخري من التربيب الطيفي أو من التربيب الكثلي المتماسك جداً الذي يمكنه سلاوك المسمسر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال التصفيق والسمسر يشمل تزويده وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات مهكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمترا المكعب من واقع التملاعات العرضية التصميمية والسمسر يشمل تهديبه المبوب وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المفات المعموية وتذوين المواد الملاينة الصالحة للردم على جانبي القطاع .

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكنه من ناجي الحفر الصالح المنشون بالطريق أو من المثارب المأهولة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقتها المهندس على استخدامها في الردم .

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملاينة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام و يجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودملكيتها المعايير القسمية للبيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصميم (١٠ +) أو (١ - س) أو (١ - س) حسب تحنيف الأشجار .

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي :

- * بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الحرج على طبقات حبت لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدملك لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد إقصى حجم في الأشجار المتدروجة عن ٣ بوصة .
- * بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحرج كثافة الأساس يتم الرفع على طبقات بسعة لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدملك لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد إقصى حجم في الأشجار المتدروجة عن ٣ بوصة .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القملان التجاري بالمدادات الفعالة التي مستخدم في هذا المشروع على أن تحقق سكافحة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء سكافحة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مؤقتاً.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي اسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المعايير والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملk ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة الماء المطلوبية المقابلة لأقصى سكافحة جافة، و النظائر المسموح به هي منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ± 2 سم مقارنة بالنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ± 1 من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل بمكاليفوتريا عن ≥ 60 ، مما يجب لا يتدنى الفرق بين منسوب أي تقطفين على سطح الجسر الترابي عن ± 15 سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودممكتها.

إختبارات الجودة: تيكون القيام بكافحة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كمقدار منفحة حيث تتضمن أسعار الوحدات تحكمة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مقدار أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المختلي للمواد الغليظة والرقيقة بالترية
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠
- اختبار بركتير المعدل
- قياس المكتافنة بالموقع بعد الدملk
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيa CBR
- أى اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وشما يحددها المهندس المشرف.
- وعلى أن يجري قياس المكتافنة بالموقع بعد الدملk و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملk وتهذيب الماء والمتسوية والإختبارات وازالة ناتج التسوية إلى المقالب العمومية .

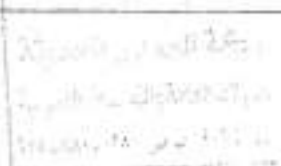
باب الثالث طبقات الأعمل

٤- طبقة الأساس ناتج تكسير كمبارات

• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كمبارات من الإيجار الصناعية المتدرجة .
• المواد
يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كمبارات (ونسبة الأرجوحة المحدودة لا تدقق عن ٨٨٠) ويتحقق من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المكسورة أو المواد العصبية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

• القيابية للتنقية هي الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤٠ لا تزيد عن ٦٥% من وزتها.
• لا يزيد الناقد بالتنقية على جهاز لوس انجلوس بعد ٥٠٪ لفة عن نسبة ٦٠٪
• يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كمبارات قوية محل توازن مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات السلامة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الموارد الفنية

والتدريج والتأكد من تحليقها الخصائص الهندسية اللازم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تزداد التجة المشكك من قبل الهيئة في هذا الخصوص.

- ٦- نسبة تحمل كتاليفورتها بعد الغمر لا تقل عن ٨%
- ٧- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨%
- ٨- حد السيولة لا يزيد عن ٢٠%
- ٩- عديمة الانقضاض

هذا وإن 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 علبة لأحدى الترجمات الآتية والمبنية بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبول طبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

درج مواد طبقة الأساس

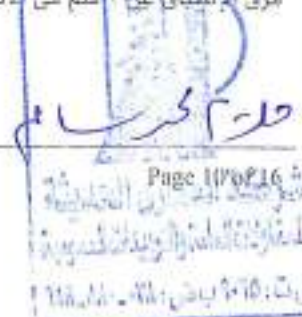
| نسبة المائية للubar (د) | نسبة المائية للubar (ج) | نسبة المائية للubar (ب) | حجم التخل |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|
| ١٠٠ | ١٠٠ | ١٠٠ | ٢٠٠ |
| ٩٠-٧٠ | ٩٥/٧٥ | ٨٥-٥٥ | ١٠٠ |
| ٩٠-٦٠ | | ٨٠-٥٠ | ٧٣/٤ |
| ٧٥-٤٥ | ٧٠/٤٠ | ٧٠-٤٠ | ٧٣/٨ |
| ٦٠-٣٠ | ٦٠/٣٠ | ٦٠-٣٠ | رقم ٢ |
| ٥٠-٢٠ | ٤٥/٢٠ | ٥٠-٢٠ | رقم ١ |
| ٣٠-١٠ | ٢٠/١٠ | ٣٠-١٠ | رقم ٤ |
| ١٥-٥ | ٢٠/٥ | ١٥-٥ | رقم ٢٠ |

ويمكن أن يطابق الرسم المخلوط أي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتور المصري والمواصفات الفنية لهيئة الطرق والسكك الحديدية طبقاً لترجمات المواد المتوفرة الموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التجمسي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

* متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد والخلط التجمسي فيجب على المقاول إعداد منوجية تقدير طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى مسطحة طبقة القرمة ك الخليط متخصص يتم فرد بإستخدام الجريدر المزود بمحسّنات طبقاً للوحات ويتم الدفع على طبقات سمسكية بحدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويحوز الهيئة الموافقة على الفرض بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالحدائق الفعلية التي ستشتمل في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم جرها على مكعبات على شكل المعاشر قبل المباشرة في التنفيذ موقعياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالمقدار المطلوب بالاتصالات الفرضية للتأكد من تفاصيلها قبل المباشرة في التنفيذ موقعياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالمقدار المطلوب بالاتصالات الفرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتنقیل بعد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسيمتر من حافة حوض، ويجب دفع مواد طبقة الأساس فوق فريداً بحيث لا تقل نسبة الدمع عن ٩٨% من أقصى سكته وعاليه، ويستمر الدمع حتى يصبح المعكك الكامل لطبقة مددحوكه دعماً تاماً متنبوباً إلى أن يبلغ المسافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمع في موقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص ملقطات الأسماك المنفذة بواسطة قدرة مستقيمة مطلوبة أربطة تأثير في موقع مختار ويجب ألا يزيد درج الإنطباق على ٣ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير المناسبة التصميمية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصيفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف العتيقة المائية وبلغوها درجة مكافحة من التباهي قبل السماح لعمليات الفصل التي تنقل مواد العتيقة التالفة أو غيرها من المعدات التالفة بأن تمر على حلبة الأساس المائية. ويجب ألا تترك حلبة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل هرمه العتيقة التالفة. ويجب جعل سطح العتيقة الملوث رطب إلى درجة مكافحة لتأمين الربط بين العلبتين. بعد إنشاء حلبة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على منفعته بمحاباة حلبة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش حلبة التثريب البيوتومينية

* حدود المعاشرة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في التأسيب وهرق الانطباق وعمد المطبات إلى المؤسفات القياسية للبيئة العامة للطرق والسكك الحديدية المعمول بها على الطرق.

• اعمال خصوصية

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة الالزمة للعميل وتجرب التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كيل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتي:

• التعلم المنهجي

للبطولة العامة للطرق والسكك الحديدية بمصر، حيث تم تعيينه رئيساً لجنة إنشاءات الطرق.

* تجربة لومان انجلوس

٦٠ تجربة بركلكتور المعلقة في نظرية الامتحانات (دورة لاقت انتشاراً واسعاً في العالم العربي) - ٢٠١٣

• Alterbare

- خدود Alterberg في المار من محل ورقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدوة عن ٦٨ وحد السبولة عن ١٢٠).
- نسبة تحمل كتاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٣٠٪).

٨ تهدید قصيدة الفاقر بـ

٥٠٪ عن

ای احتیاکات احری فو

وتكون في حدود التقبّل لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك في التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

القيام والدفع

وقد التأكد من سمات المطابقة بعد الدعم من خلال الرفع الماسحى التفصيلى يتم قيام وحساب سمات طبعة الأسماء بالائزه المعمك وفقاً للأبعاد الهندسية لطبعة الأسماء المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات الفرعية التفصيلى . ويشمل السعر كلية الأعمال من توريد المواد والنقل والتقطيع والقدرة بإستخدام الجرider المزود بآدوات التحكم في الترسوب والسطح النهائي، وأعمال الدعم والتبييه والاختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه . ويتم عند تنفيذ طبعة الأسماء مراعاة زيادة العرض عن حبلة الأسلفات بالإضافة إلى الازمة للتشغيل بعد اثنين من حكم جانب .

References

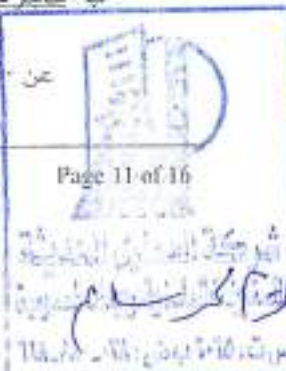
٦- التحالفات الخمسة (التي تجتمع

www.mca.gov

~~يتطلب هذا العمل من إنشاء خواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد وبذلت لوجين وهذا للموامضات وطبعاً الخطوط والأنابيب المسنة على الدسميات في المقدمة المذكورة~~

مکالمہ حکیم

عمل الشاء حاكي خرساني وجة واحد يارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لاتقل عن ٢٥ كجم/سم٢ بعد ٣ يوم من الطبع بالطوبقة ومتقدمة الاختبارات الـ ١٢ بمحنة هذا الحدود، وباعتبار



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

الملحة التعميمية واستخدام القبیر (الياف البولى بروبيلن) تقع الشروط على ان لا يقل محتوى الياف البولى بروبيلن عن ٩ كجم / م٢ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بعده راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الشامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل حمل الفرم والشدات على ان ت تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنفور العمل وعمل فتحات لتصرف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م٢ وافتة شاملة بالبشر المطلوب .

ج - الفرشة الخرسانية العازلة اسفل الحواجز المقوساتية ذات الوجه الواحد:-

اعمال توزيد ومبقي فرشة عن الخرسانة العادي اسئلل الحاجز الخرسانية وجة واحد عتاس ٢٠٤٦ سم طبقا للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الحکسر لا يقل عن ٣٠٠ سكجم /سم^٢ وذلك طبقا للخطة التفصيلية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودملك اسئلل الفرشة وعمل الفوائل الالزامية للتمدد والانكماش وشاملة عمل اشپير من الحديد ٥٠/١٢ م وجميع ماليزم لنهو العمل طبقا للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتر الطولى .

٤-٢- أصول التحويلات بالتحويلة العادي

وصدق العمل

يشتمل العمل حمایات من المحرمات العادمة مبتداً ١٥ سم للأكتاف والذيل الجانبي والقدميات بياجهاد كسر قياسي قدره ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً، و الفئة شاملة فرشة من المواد الحمضية المتردجة سلك ١٥ سم ومحبب القطاع التموجي والرسومات المعتمدة.

241

الركام الصغير؛ يجب أن يتكون الركام المستير من رمل طيفي مطيسى وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يتكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب أن يتكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات التقنية المصرية (مـقا) رقم ١١٥ لسنة ٢٠٣٢، ويلزم أن يتكون العمل من حبيبات مختلفة الحجم تمنحكها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهتز على منخل فتحته ٢ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٠٧٥ - ٠٠٣٣ مم عن ٣٪ بالوزن.

54

الإيجنوي على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يتكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أي يحتوى جميع المثارات بالنسبة المطلوبة في المواقف القياسية المنسوبة).

١٤

الرِّكَام مطابقًا لِمُتطلبات المُواصفات الفنية الْمُصرِّبة رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الرِّكَام الأَكْبَر فِي أَكْثَر مِنْ مُقايس فَمُثَلًا يُمْكِن توريد مُقايس مِنْ ٥ مِمْ حَتَّى ١٠ مِمْ، وَمُقايس مِنْ ١٠ مِمْ حَتَّى ٢٠ مِمْ حَمِيم، المُقايس الْأَعْتَارِيِّيِّ الْأَكْبَر المُطلوب لِلرِّكَام.

- 2 -

أصلح الكبائر في الركع أو الصيغة أو الركع المكبير عن ٧٠٠٥، مما يحب أن لا يزيد عن ١٠٠٠ ملاحة

٣٠

الدكتور الأذربيجي العادي والمواضيع القياسية رقم رقم ٥٨٢ للاسماعيل ببور طلاقاني المقاوم للاتحررت.

ويتم إثبات بار الأسماء تحت علم قا للمواصفات القياسية المصرية رقم ٢١٢١-١٩٩٦ (الجودة) لخواص الطبيعة
والمتقدمة (للاستهلاك) على عينات الأسمدة الماخوذة طبقاً للمواصفات الفنية المنشورة رقم م.م.م ١٩٩١-١٩٩٧
(طرق أخذ عينات الأسمدة) ويجب أن ي تكون الأسمدة من إنتاج مصنع الأسمدة العينية المعتمدة ويجب أن يعود إلى
موقع العمل سائب أو داخل شعكياب ويحوز للمفتش المراجعة عليه واحتياطه لبيان تاريخ الإنتاج ومقدار وزن



ويجب أن يثنون الأسمنت في مخزن خاص مستوفٍ على نقاوة المقاول، ويجب ألا يكون علاً مثناً لاستحصاله على
يُجْب عزله بارضية خشبية تحيط به كذا يجب تقطيعه الأسمنت المشون هي جميع مواقع العمل بالأشعاع المائي من مرور
الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي يحتوى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه (إلا بعد اخذعينات
واعتبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المؤهلات القياسية المصرية).

الماء: يجب أن تتمكن المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأعماق والشوائب والبكتيريات، وينبغي استخدام المياه الصالحة للشرب هي مناعة ومعالجة الخرسانة. ويُشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذائبة المكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحنوي أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحنوي أملاح الكلوريدات عن ٢٠٠ جزء في المليون. كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي العجلين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

ويجب،أخذ عينه من الباقة وإختيارها بعترفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال التحرشة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيئي لماء الخلط عن (٧).

• إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخليمة لتحسين نوعيتها أو لاستغلالها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد ي Deposit ملائكة والمعلامة التجارية و تاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات التفصيلية المصرية الخامسة بها رقم ١٨٩٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).

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

متطلبات الاتساع *

الخطأ السادس: عدم تضمين جميع وتب الخراسانة الموضحة بالرسومات أو المخصوص عليها في جدول التكاليف قبل التقديم. وعلى المقاول تقديم تصريح للخاطئة لبيانه من مطابقتها لمقدار المطلوب على أن يتم عراحتها واعتبارها من الإشتاري، وبالاحظ أن جهد المكسر محسوب على أساس هذة المكعب القياسي على التحمل بعد

٢٠. يوغرافيا - ملخص مسمى سرطان المعدة: ويجب على الطبيب توجيه المريض إلى الأطباء المتخصصين في هذا المرض، حيث أن خلط مكونات الخرماسنة يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرماسنة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط، اليدوي ويعتمد على: ا. مخلطات الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين، بعد إضافة الماء ويستمر الخلط حتى توزع المواد بالتساوي وتتصبج الخليطة ذات لون واحد على جانبي ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

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

يراعي أن يتم صب الخرسانة المطروحة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات ملزمة
الشيك، فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فتحل وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض
يجب ألا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انتقال الماء أو المكونة
للخلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود فاصل زعنفي أثناء حسب الخرسانة لشكل وحدة من الوحدات الجاري هيكل، وفي تلك استيفاد الصب بعد توقفه ذلك يتم تقدير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجرة والمشاتكشون مع تقطة المطلع تماماً وحسب مونه ليس كثيفة قليل بده.

إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٢٢-٣٠ درجة عنوية فإنه يجب الأخذ بالاحتياطات الضرورية لتجنب الخرسانة في الأجهزة الحارقة، ووجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الموضوع، وهذا ينبع بتاتاً من مسؤولية المحرسات إذا زادت درجة حرارة الجو

من الدليل على درجة مثالية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم جديها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولى اليلين سmek ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كثما يقرره المهندس.

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

دمل الخرسانة: يجب دمل الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بدل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشرط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة عالاً يقل عن ٣٦٠ دفعه في الدقيقة كثما يجب إلا يقل مجال تأثير المخرطة الاهتزازية الذي يمثل الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البيروق ٢ سير.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية البز في الموضع المترافق من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبال معدل المطلوب لصب الخرسانة، وبفضل وجود أجهزة اختيارية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة البز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة البز الداخلية في كل القطاعات الحكيمية بدرجة مكافحة لدخول الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب إلا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأعنة البليسي عن سطحها.

تستمر عملية البز بواسطة المرايا أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متباين، أما أجهزة البز السطحية فتستعمل لمدة مكافحة لدفع حبيبي الحجم الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطبقة من المونة تمطي سطحها ذاتها مستويًا.

المعالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استُخدِمَت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالصانع.

أعمال الشدات الخشبية والصنبلة: جميع أعمال الفرم والصنبلة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسيب، ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تفصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سmek أواجها لا يقل عن ١ يوماً ومتباينة بواسطة مشكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المساحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشعلف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لمعايير المصانع، ويجب أن تكون قوام التحمل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوى على وكل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك المصال فوتها أو من جراء صب الخرسانة أو خلاصه، وأن تكون أواخ الصنبلة متلاصقة للحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بمحكمية يسهل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصدام مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والقمع لللتقويات، واعتماد المهندس مثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كفل المسئولية عن تلك الأفعال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصنبلة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فوائل الصب: يراعى عند عمل فوائل الصب أن تحدد مسبقاً على الوخات التقودية ويتم مناشتها مع المعدس لاعتمادها إذا طلب الأمر. ويجب عند استئناف سب الفوائل الأفتية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف بسطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك، وأدايا الرشكام الكبير، تم يتم رش طبقة من الماء أو أي مواد تزيد التماساً بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خططه لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيجريها على ذلك لتسليم الخرسانة بالطرق وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة وكذلك أرض تعليم التجارب البدائية التالية لاختبار اهتزاز الماء للخرسانة - التجارب الحراري للرشكام الصغير والرشكام الكبير -

حيبوت الخرسانة (Slump Test)

تجربة معامل الدمل (Compacting Factor Test)



جامعة الزقازيق
جامعة الزقازيق - كلية الهندسة
جامعة الزقازيق - كلية الهندسة
جامعة الزقازيق - كلية الهندسة

جامعة الزقازيق - كلية الهندسة
جامعة الزقازيق - كلية الهندسة
جامعة الزقازيق - كلية الهندسة

- المكافحة
 - مقاومة العدوى
 - مقاومة الشفاعة

ويجب أن تزيد مقاومة الضفتين عند عمر ٢٨ يوم في التجارب البيئية بالمعامل بعمر ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستستخدم في تنفيذ الاعمال، ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرطوبة دهنية، يمكنها يجب عمل تجارب من وقت لآخر على ممكبات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة ممكبات قياسية لشكل ٣٥ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تختبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوما.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الواقع أو في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات التقيasية المصرية، هذا وهي حالة عدم مطابقة الاعمال الممواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الاعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من التكسيرات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الامثل المقاوم للكسيريات وذلك هي جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدعكفات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكسيريات" ويراعي أن يرتكز في الاعتبار في جميع الاحوال ان يكون جهد التكسير لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول المسميات.

- الفتاوى والفتيا

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه المعايير المسطحة وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والنقل والعماله وإعداد الفرم والبطانة والبز و الدمك والمعالجه وإجراء الاختبارات وجميع ما يتطلب لنتهاء العمل.

٤-٣-٢ الصرف الخصم

دیوان العمار

بالنثر المسلح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصف وتحكون مودة من أحد الخلطات المركبة المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد المكسر بها عن ٤٠٠ نكجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية ويتم تسليحها بالياط بولي بروبلين ثاير بمعدل ٩٠ جم / م٢ خرسانة . يتم عملية الرص باستخدام هيشر رصيف خرساني حديث الصنع وعلى أن يكون الهيشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل إلى ١٢ متراً في المرة الواحدة وتم عملية دعك الخرسانة عن طريق المرايا المجهزة بالقينير وتم معابر المرايا في كل بده عملية الرصف للتأكد من سكانة دعك الخرسانة وتم عملية تشطوب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاستكمال مع مرحلة الدعواد المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لتسويب السطح الخرساني . وتم عملية التمشيط والمعالجه للمرايا باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط وتجانس ريش مادة المعالجه الكيميائية للمواصفات المحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شرخ شعورية وأيضاً الرش باللياه وتقديمها بالخشنة الرمل كثيرة لا تقل عن ١٢ سماعة من وقت الرصف وحمل ايضاً على البند جميع القوائل (التصد - الابتكاف - المطلوب و العرضي - شامل الانشاء المطول) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها (حلبي ، تسلیح ، مواسير ، مواد عازلة) وعلى أن يتكون حليد التسليح الامثل مدهون بمادة ابيوكسيدية عازلة مما يرشها بلاطه بغير اضرار ٢٢ مم و طول ٥٥ سم بتقسيط ٢٠ سم في القوائل العرضية و حليد الريط في القوائل المطلوب يقتصر ١١ سم بطول ٧٥ سم بقصيدة ١٢٠ وذلك مطبقاً للمواصفات الفنية والقواعد التصميمية تم اعمال فوائل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٥.٥ متر للفاصل العرضي و ١.٥ متر للفاصل المطول الا اذا تقدم المقذف بقصيدة مستند تبنته حسابية تفيد عكس ذلك يتم عمل الفوائل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفاصل الابتدائي بسمك ٢ مم و عمق ٤ سم و توسيعة القوائل بسمك ٤ مم و عمق ٢ سم . ويتم على القوائل بعادة حشو القوبليل (البايك رو) و مادة مطاطية مقاومة للوقود والجرارة جيدة .



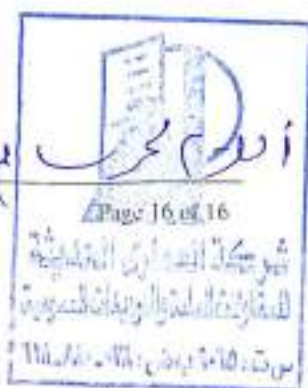
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

* القياس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة فننسيا على أساس قمة المتر المسطح وفقا للأيام المحددة باترسيومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والتقليل والعملة وأعداد الفرم والبطانة والبز والدوك والمالحة وإجراء الاختبارات وجمع ما يلزم تنهي العمل.

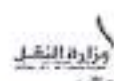


شركة العمارنة التجارية
بنك القاهرة والبنوك التجارية
أبو قير ٣٧٢ برج ٣٥٠٦٦٦٦٦٦٦٦



Page 16 of 16

شركة العمارنة التجارية
للمقاولات العامة والتجارة والتصدير
منطقة القاهرة الجديدة - مصر



| | | | | أعلى الرفع |
|--|------|-------|----|--|
| | | | | بالنفط المكعب أعمل تحويل وتربيط ولذلك أقرب مطافية للمواصلات وأشتبهاها باستبدال ذات التسوية بمسك لا يزيد عن ٢ سم حتى تسوية ٢٠ متر ومسك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المسحوب للتصفيسي للشكيل البصري والشكل إجمالي تحمل كباريزينا لا تقل عن ١٪ وروتها بالمواد الاصطناعية للوصول إلى نسبة حراروية المطافية وال未成جد بالدراسات الفرعية إلى نفس كثافة جملة ٤٪ من الكثافة المطلوبة (تسوية) ويتم تثبيتها حاربا للتصفيسي التصفيفية والقطاعات العرضية المفتوحة والرسومات التفصيلية المكتبة والمليحة وجميع مشتقاتها لها لأصول الصناعة ومواصلات الزيادة العامة للطرق والجسور ومتطلبات المدخلين المنشآت |
| ٣٩٣٠٣٠٠ | ٤٤ | ٣٩٧٠٠ | ٤٦ | - مسافة الحال حتى ٢ كم ويتم حساب خالوة ١٠٪ جلوه الحال ١ كم بالإضافة إلى الأقصى |
| ٤٨٨٨٠٠٠ | ٥٧٨ | ٣١٧٦٠ | ٧٢ | الحد على مسافة الحال الكثافة ١٢٧ كم |
| ٣٣٨٦٠٣٤ | ١٤٦٣ | ٧٩٤ | ٧ | مسافة الحال الكثافة ١٠٦ كم |
| ٤٤٤٤٠٠ | ٦٣ | ٣٩٧٠٠ | ٧٥ | الحد على مسافة الحال الكثافة ١٢٧ كم ويتم تثبيتها حاربا للتصفيسي التصفيفية |
| ٣٣٨٦٠٣٤ | | | | الاجمالي |
| الحد على مليونا وعكة وستون ألف واربعمائة وسبعين جلوه الحال ٢٠ كم | | | | |
| ”يرجى العلم بأن النكبات المذكورة هي لا تشمل شماريشه الداخلية بقطاع الرابع من الكم ٣٠،٠٠٠،٠٠٠ إلى الكم ٣٣٨٦٠٣٤“ | | | | |

الجهة الممثلة في النكبات
مدير عام المدن والقرى
محمد عباس فتحى

الجهة الممثلة في النكبات
مدير المشروع
مأمون عبد العليم سليمان

الجهة الممثلة في النكبات
مدير المشروع
علي محمد محمود

الجهة الممثلة في النكبات
مدير المشروع
حسام محمد سليمان

الجهة الممثلة في النكبات
مدير المشروع
أحمد جمال الدين

الجهة الممثلة في النكبات
مدير المشروع
أحمد جمال الدين

الجهة الممثلة في النكبات
مدير المشروع
أحمد جمال الدين

النكتب الاستشاري الياباني (KIK)
مدير المشروع
علي محمد سليمان

الشركة الممثلة
مدير المشروع
أحمد جمال الدين

النكتب الاستشاري الياباني (KIK)
مدير المشروع
حسام محمد سليمان
مشروع السيطراء الكبير بائي السرج
القطناع الرابع (الإسكندرية)

شركة العماري الحديثة
المقاولات العامة والتوريدات العربية
٦٦٦٣٠٣٤ - قي ٣٥٢ - ٣٥٣ - ٣٥٤

