



أمير إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

- شركة العماري الحديثة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية -

تحية طيبة وبعد

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع (

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



عقد مقاولة

الموضوع : إسناد أعمال الجسر العابر والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي
السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع
وادي النطرون / برج العرب (أعمال الترسية المساحة " جيوديكستايل ") لتنفيذ المسافة
من الكم ٣٠٠,٠٠٠ إلى الكم ٣٠٤,٣٢٠ بطول ٤,٣٢٠ كم (بالأمر المباشر) .

رقم العقد: ٢٠٢٣ / ٨٠٥

أنه في يوم الإثنين الموافق ٤ / ١٢ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والجسور .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور .

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و شركة 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 مليمان محمد بموجب التوكيل المرفق

رقم قومي / ٢٨٠١٢١٤٣٤٠٠٩٧

بطاقة ضريبية / ٦٦٨-٨٨٠-٠٣٨

مامورية ضرائب / الشركات المساهمة بالقاهرة .

سجل تجاري رقم / ٩٠٦٥

ومقرها / ٣٨ جلوك أرض الجمعيات الشيخ زايد الإسماعيلية .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

علي حسين مليمان
صبحي ضيف موسى



١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - البريد رقم ٢٢٨٩٢٠٨٣ - ت. ٢٢٨٩١٩٧٦ - ت. ١١٧٦٥

للمقاولات العامة والتوريدات العمومية

التوقيع الإلكتروني والبريد الإلكتروني

contact_us@garb.gov.eg garb.gov.eg

العنوان: ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - البريد رقم ٢٢٨٩٢٠٨٣ - ت. ٢٢٨٩١٩٧٦ - ت. ١١٧٦٥

الوقت الإلكتروني: ٢٠٢٣/١٢/٠٤

الوقت الإلكتروني: ٢٠٢٣/١٢/٠٤

التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الحسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع وادي النطرون / برج العرب (أعمال التربية المساحة " جيوبتكستايل ") لتنفيذ المسافة من الكم ٣٠٠,٠٠٠ إلى الكم ٣٠٤,٣٢٠ بطول ٤,٣٢٠ كم (بالأمر المباشر) إلى شركة العماري الحديثة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية بتكلفة تقديرية ٨,٩٠٢,٢٠٠ جنيه (فقط وقدره ثمانية مليون وتسعمائة وأثنان ألف ومائتان جنيه لا غير) علي أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إيجاز " إسناد أعمال الحسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع وادي النطرون / برج العرب (أعمال التربية المساحة " جيوبتكستايل ") لتنفيذ المسافة من الكم ٣٠٠,٠٠٠ إلى الكم ٣٠٤,٣٢٠ بطول ٤,٣٢٠ كم بالأمر المباشر " على أن يتم الاتفاق على الأسعار للتفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض . ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعدلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومحظاته وسائل المستدات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي تخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/١٠/٣٠ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى .

البند الأول

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

البند الثاني

يلترم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الحسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع وادي النطرون / برج العرب (أعمال التربية المساحة " جيوبتكستايل ") لتنفيذ المسافة من الكم ٣٠٠,٠٠٠ إلى الكم ٣٠٤,٣٢٠ بكم (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٨,٩٠٢,٢٠٠ جنيه (فقط وقدره ثمانية مليون وتسعمائة وأثنان ألف ومائتان جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروطه ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتحات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

البند الثالث

يلترم الطرف الثاني " شركة العماري الحديثة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية " بتنفيذ الأعمال المسند إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة الموقع الأعلى محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم 843gulf233340001 بمبلغ وقدره ٤٤٥,١٠ جنيه (فقط وقدره اربعون ألف ومائة وعشرون جنيه لا غير) صادر من بنك مصر فرع وادي النطرون بتاريخ ٢٠٢٣/١١/٣٠ ماري حتى ٢٠٢٤/١١/٣٠ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة . ويتم احتجاز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظر خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

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

البند السادس

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

البند السابع

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

البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني ما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

مدينكم
صاحب العمل



المقدمة

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايير لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدين عليها وتقضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعونة 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 وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

المقدمة

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

المقدمة

يلزمه الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربية في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سبتم العمل بمقتضاهما .

المقدمة

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

المقدمة

يلزمه الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الالزمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لمارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الالزمة 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 .

صادر عن
جهاز حماية حقوق الملكية



البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

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

البند العشرون

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٥٪) بالنسبة لكل بند بهذه 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 وإن 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

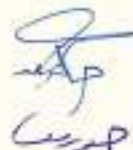
تخصم الضرائب والرسوم والدمعيات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يقيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ويلزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٢٧) لسنة ٢٠١١ م . خالد سعيد

صيrian سعيد

شركة العماري الجديدة

١٥١ طريق المنصورة - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب. ١٠١١ رقم البريد العام والتليفون ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٣٨٩٢٠٨٣ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

الموقع الإلكتروني: garb.gov.eg | البريد الإلكتروني: contact_us@garb.gov.eg



البند الثاني والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الإبداعي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ 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 نفقة فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

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

البند الخامس والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - الدولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك المواد 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 .

البند السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة العماري الحديثة للمقاولات العامة

التوقيع (صاحب ضيوف سوب)

السيد / صبحي ضيف مشوب موسى

مدير الشركة

التوقيع (على حسن حسنا)

السيد / علي حسين سليمان محمد

بموجب التوكيل

الطرف الأول

المدينة العامة للطرق والجسور

التوقيع ()

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور



شركة العماري الحديثة
للمقاولات العامة والتوكيلات التجارية

١٩٤٨٧ - ت. ٢٣٨٩١٩٧٦ - ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٠٢ (٢٢٣٨٩٢٠٨٣) - ت. ١١٧٥٥ - ٩٧٤ (٩٧٤) - رقم البريد: ١٩٤٨٧

الموقع الإلكتروني: garb.gov.eg | البريد الإلكتروني: contact_us@garb.gov.eg

وزارة النقل
المؤسسة العامة للطرق والكباري
الإدارة المركزية لبحوث الطرق



٢٣٠ - دفتر الشر وط والمواصفات لسنة

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع
(قطاع وادي النطرون - برج العرب)
في المسافة من كم ٣٠٤٠٠ إلى كم ٣٠٤٣٢ بطول ٣٢٠,٤ كم
(مرحلة اعمال التربة المسلحة (جيوبوكساتيل))
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

٢٠٢٣ / / تاريخ المفاوضة: الساعة يوم

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

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / سالم علي
ـ منال عمر

رئيس الادارية المركزية
للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا)
عميد مهندس

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق
مهندس / ح
محسن محمد زهران

مذکورات شامہ :-

- على المقاول التزعم والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

الشوك المعاصر

الشروع

أولاً : تحديدات الموقف

تحديثات المقالة | المدونة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالآلات والمكينات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكينات البناء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر حکافري ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وغزان صرف صحي بالإضافة الى وجود سكرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني ملائماً للاتفاق فيما يكفل العمل ٤٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تحكم جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهام الالزام المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهاً لا غير) يومياً .
و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزام مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن يعمق المنطقية المشتركة والمعلم المرتكبة بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندسين المشرف

- معلم المواقع -

1400

٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء عمل اختبارات عتكمامل بالموقع او بمحلطة الخلطة وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة يجمع جميع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموثوقة وفقاً للتنصيم التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل
 - مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
 - طاولات وبقالات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
 - جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشغلاته مع طابعة تيرز A4 ومسكان.
 - مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقاييس مناسبة لفن التجهيز.
 - أرضيات خرسانية للعمل يسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
 - مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
 - وماكن إطفاء الحريق من مطافيير والتي يجب لا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحاجز.
 - في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
 - مراوح طرد.
 - ومكان لتثبيت الأجهزة عند الازoom.
 - حمام مائي لغسله هناك ~~الخرسانة~~ ساحة متر مسطح وعمق .٦ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة

الاختيارات:

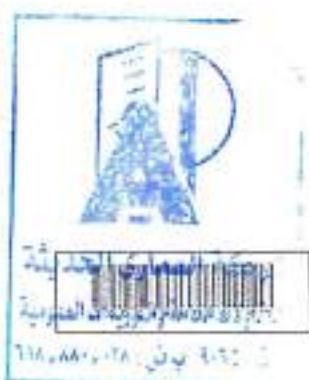
يتم تجذير معلم الواقع وتزويده بالأجهزة الضرورية لاجراء الاختبارات القياسية الثالثة وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها في المعايير.



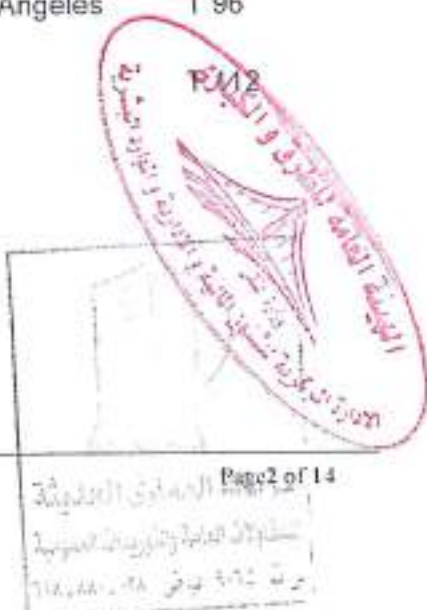
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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



مكتبي



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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الواقف عليها من قبل المهندس واللزمه لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالذيني والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي حتى سبق اعتماده للعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع : وهي حال تغدر ذلك فيمكن إجرائها بمراقبة البيئة بأية جهة حكومية تحددها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الشخص في التراخيص الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم إعتماد معاير الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

وتقام المقاول بتوفير مهندس مواد لقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم إعتماد موظفاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فني مهرة وأية عمال آخر لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين معملة رقم متكاملة (Total Station) بتكامل المحتiks وجهاز قياس مناسب (ميزان رقم) بتكامل مشتملاتها، تكون مطلوبة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال ارسالها للمصانع، طبقاً لأحدث المعايير وتتوافق عليها البيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- توجيهات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة شديدة تحديد اثنين بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة المعكسين وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً للتعليمات المهنية، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على مكلل لوحة لا يتم تثبيتها.

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتديقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة 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 متسلقاً ومعتمداً تناصيل

كفاية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لشكل مهمة وبين كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتحرض الأنشطة بحيث توضح التد الخامسة والتوصيل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز ومواعيد الورشة التقنية لتنفيذ العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارهاق البرنامج

الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع مكلل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج

الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدقيقات التقديمة بكل الدعمات التي يستحق الحصول عليها يعوّج هذا العقد (Cash Flow) وذلك على هنرات شهرية ونصف شهرية ، وبشكل جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق

مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتمويل الكافي ليتمكن المهندس من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة . ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الآخر في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير

هنرات التوقف لتقييد طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو الرسمية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدريجها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالن وجديد التسلیح والاسمنت.

ثانية : متطلبات الإنشاء

٦- تأمين سلامة المدرو

يجب على المقاول أن يمكّن مدريساً أن الطريق المطلوب انشاؤه يصل بطرق فائمة ذات حرسة نقل وحرس، وكذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة منهجهة مفصلة توضح متطلباته لتجنب الآثار السلبية على حرسة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق والفريق العمل ملءها للمواصفات العالمية، ومتطلبات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن أن لها أثر سلبي على الحرمة المرورية أو تؤدي إلى حدوث تفجير بطول الطريق في سطح الرصيف أو الأكتاف الجانبيّة أو الحواجز الجانبيّة أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطوط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية المرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على مكافحة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المتفق عليها على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة، بحيث يتضمن الإعلان مكافحة التناصيل من حيث الموقع وموعد البدء والذرة وحدود التسرب مع كروبيكي توضيحي وذلك على تقدير المقاول دون آية تكفيه إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندس متخصص في أعمال المسالك المرورية للتخطيط وتصميم وتقديمه وتقديمه عمال التحويلات المرورية ولوحات حرسة المرور في مناطق العمل ويحاول التأمين به توافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومتاحة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يشمل المسالك الثالثة المستخدمة الطريق والعاملين به

أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشفافية، وتحمل المقاول المسؤولية المادية والجهازية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الافراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية او تصميمه في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم التحوري وتامين الحركة المرورية ليلها ونهارا في مكافحة مواقع العمل بالمشروع وضمان سلامة مسئول عن عمل مكافة التسييرات اللازمة مع الجهات الامنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خلط تحويل المزور المؤقت واستصدار اية تصاريح لازمة بهذا الخصوص وتحمل المقاول اية تبعات مادية او قانونية تتطلب على تصميمه في تامين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالزمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير مكافحة وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق احتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير املقم متكاملة من ملايين تامين السلامة لاطلاق جهاز الاشراف ويشتمل ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) خودة امان .

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ولوشن مميّز (برقانى) - اصفر - ازرق - رصاصي .

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى .

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكبيت مشوى .

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة ملبة .

على ان تكون جميعها بخامات متقدمة ويتم تسليمها لغاون الملحقة المشرفة على المشروع وتقديم الاهادة المعتمدة بها من اول مستخلص جاري .

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

- التاريخ
 - حالة المقتضى.
 - بذة وانتهاء الاعمال لشكل مهمة.
 - أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له وتوزع النشاط الحرفي وموافقه.
 - تاريخ تقديم الرسومات والمهنات ... إلخ وحالتها.
 - تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ..إلخ) لأي من البنود وحالتها.
 - العدادات
 - حافظ العمل
 - ج - أصناف ومحاجة العاملين

ويجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والتثبت لجميع العاملين بالمشروع منضمة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توثيق مهندس سلامة وفاثية (أمن صناعي/أمداد تدريسي وغيرها) لتتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) فإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فويجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المسيرفة ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تغيف الأعمال عليهما الشروط التعاقدية

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الالتباس الابدا إلى العملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفتحات المبنية.

٧٥٠٠٠ : خمسة وسبعين ألف لجنيه

ساعد مهندس او ملاحظ هش : ۲۰۰۰ (ثلاثون ألف جواز الدخول)



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ستيقن معدة أو سيارة ومن هي حكمتهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد
عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يلتزم بروبوست التأمين للممتلكات غير استئلامه لوقع النكارة والاسكان للهيئة إن تقوم بالتأمين على خاباته تحت مسؤوليتها دون ان تكون ملزمة بذلك .

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

د- الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها .

هـ- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وآية موافق قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة النشاث المرفقة والماء الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييد وتهذيب أثابول وتنظيف المرقق الذي يشتمله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

و- استلام المشروع وأختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للتحجيمات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإمتنان الإبتدائي للأعمال المنفذة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتغيير الإصلاحات المذكورة بمعরفتها وتحصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المتوقعة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنفذة تنفيذها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة السطحية أو آية تسلبيات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى .

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب الماء ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على الماء المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية ماء أو مواد أو عيوب تتفيد إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم هنية للقيام بالكشف والتحجيمات العملية . على أن تكون مطلباته بهذه واستلام الأعمال وأعتماد الماء وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

ح- ملف الاستلام

لاستلام الأعمال الوقمية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل . وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً لنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وторيد نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح باليد، باى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

دـ- الموافقات القياسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والماء المستخدمة والتقارير والتجارب والاختبارات المعملية لردم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المعايير التقنية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المعايير التقنية وعلى المقاول تأمين نسخة متكاملة منها بالطرق .

هـ- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتغيير أو توريد آية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بمتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتبين علىه الحصول ولا على أمر مكتاب من المقاول معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل مواتق عليه وبصفة مستمرة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، حكما يحق للمهندس أن يقوم بالإخلال على سجلات المقاولتين فيها نوافذ تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية إعطال إضافية إلا بموافقة المقاول.

لـ- المخلفات التسقية

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد آية ديمومات توضح التداخل والعلاقة بين محكمات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المحكمات يوضع في مكانه الصحيح.

ع- التصميمات

على المقاول تقديم سكافافية الرسمومات التقنية لجميع عناصر المشروع بتكامل تقاسيلها (الوحات + نوافذ حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

لـ- التفقيه

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وسكنة بيود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير ملامحها وذلك من خلال التصوير القوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني ملائم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م- المواد المستخدمة

يجب أن نفس جميع المواد المستخدمة بكلفة متعلقات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة جبطة الجودة المعتمدة ويجب أن تحكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات التقنية الموقوف عليها.

وأنه مواد يقدمها المقاول بكميات مواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكنها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كلّة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة الهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والتصنيع الذي يجب أن يحكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالواقع دون تقديم عينات لها مع كلّة 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 كلّة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لمراجعة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون آذن مكتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم الفيول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ومسكون المقاول مسؤولًا عن استبدالها دون أي تأخير أو معاناة.

نـ- حماية الأعمال من أحوال الطقس

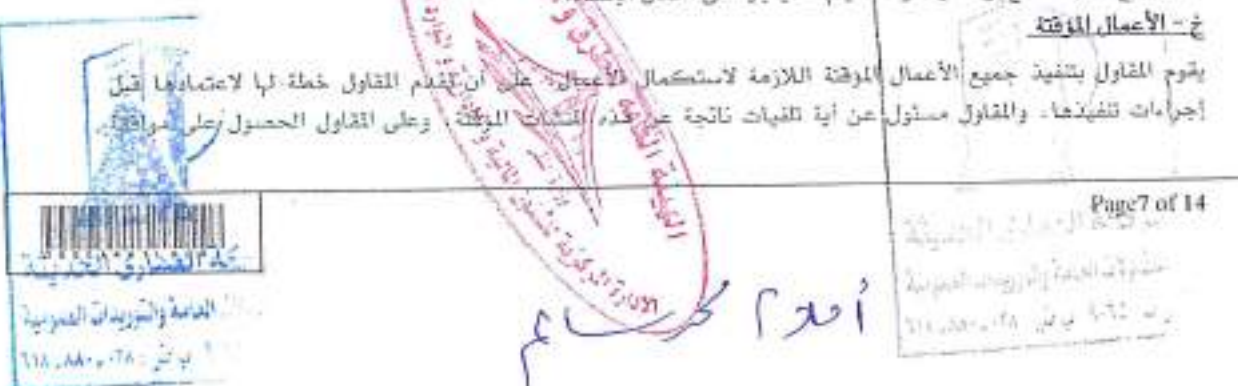
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية على السطح الثنائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير مسبقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

وشـ- ملء الحفر والمجاذيف

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو أعمال إزالة وفلاحة لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

وـ- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن خرق المعاشرة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطاع الكهربائي السادس

الشوكلي

ما يخص الأراضي التي تنشأ عليها الاعمال المزمعة قبل الإنشاء، بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال، أو عن آثارها، بحسب ما يحتمل من هذه الأعمال المذكورة.

ثالثاً: التوصيات المروية

١ - التقيد بـأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقدّم بكمادة المرور فيما يتعلّق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بعوجب للواسفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بعوجب ما تتطلبه الأنظمة المرورية أو بعوجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى تقديره إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب مكافحة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مفرطة وتنبيه حواجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتخلط والدهانات والعلامات الإرشادية والمثبتات الإصطلاحية والإيقاع واليراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويعتمد من المهندس، كما ينول المقاول، إزالة هذه التسبّبات عند انتهاء الحلة المدّة.

٢ - مختارات تطليم الورقة

مع التوجيف الكامل لراحته، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المزقة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً للترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس الموقّف قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المدنية الأخرى للاعتماد، ويتحمّل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة مكافحة هذه الإدارات والمهندسين، والملاك قبل الشروع في العمل.

جـ - الحاجز المدورة والأقماع البلاستيكية

يلزム المقاول بدوره وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المزقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حينما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يمكن العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم مهارات منها الاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли سراحتة، كذلك يتم تزويد الحاجز المزقتة بمحاصب معروفة مقاومة ثابتة (أو متقطعة) ومميزة (وقوام تحديد جوانب التحويلة لتعذر استخدام الطريقة، ويجب تركيب هذه المحاصب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

- أعمال المسلامة الموقعة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المزورة لزوم تأمين وسلامة وآمن الجمهور ومستخدمو الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم ذلكها إذتها عند انتهاء الحاجة إليها.

١- أعمدة الاتاره المدفونة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصعد تغذية بالكثير من التحويلات المزدوجة مناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مزدوجة فعل المقاول تقييد ذلك طبقاً لخطة تعيين سلامة المرور المقترنة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المزدوج بما في ذلك التكالبات والمقابض والمستلزمات الأخرى حسب الأصول، الفنية

Shop Drawings (القترح وتقديمها للمهندس الماعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإثارة المؤقتة وحياته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة بوجه ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس ومداقنته).

- حامل الرؤايات

للتزم المقاول بتنفيذ اشتراطات عدوبين هي
الطريق وتحجيم حركة المرور على بدايات
الشارع العام لتجنب حجم وخطورة سلسلة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

دائعاً : تقارير الانتهاء :

١ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المسماة الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والاقنة - ...) وبهذا اماكن انسيابات جسر الطريق (بوالز الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرامجه المشتريات وتوريد المواد وطرق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة . وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المأذنة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وللتعديل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٥ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير المرئي (فيديو) . والتصوير الموجوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الانتهاء ، وبشكل متلازم يقدم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات (تقديمها للمهندسون في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك) ويحق للبيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن حكل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي

بـ - التقارير الشهادية والاسبوعية :

يقدم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالبيئة حكل أسبوعين و يتضمن الاتى :

- جميع الاعمال المؤقتة و الانشطة خلال الشهر المتصدر .

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع البررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المشترين للموقع .

- بيان بالعدادات وطرق العمل .

- تقرير تتبع اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل الشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

- تقرير بالصور الموجوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من اعمال .

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

ج - التقرير النهائي للمشروع :

هي خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار تمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة المسابحة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كلية سجلات اعمال الانتهاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وبيانات اية اعمال موردة وشكادة بيانات المشروع . و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يراها المهندس مراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وشكادة جهات المرافق التي لها سلطة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقران مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وصافر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي



ادارة المعايرة

Page 9 of 14

الشروعات الخاصة

وتحاصل على الطريقة التحرير والترافق والاشادات والمعكمات على ملء تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي وأن يتم المسرف إلا في حالة تسليمها المختلفة المشرفة على المشروع.

د- إعداد الصور الشهادة والقصيدة

يلزم المقاول بمحفظة دورية يأخذاد وتمييز سور هنودغرافية يتم التناولها من قبل كل متخصص أثناء وبعد التنفيذ لبيان الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحدى اثنى ٢٥ صورة يمقاس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم نسخة منها كل تسعة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع الترacer الشهري، وعليه أيضاً تقديم نسخ فيديو كل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتشتم على التوجيه مع وضع ما يلي على ظهر الصدد:

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

وتبقى السخة الإلإيكترونية للصور الالكترونية (أو النتائج) لحين انتهاء حكم المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها المنتقلة المنشورة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أيٌ من هذه الصور والمستندات إلى أيٌ من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خاتمة : تمهيد المقدمة

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهورية ويبدون أي تكالفة إضافية هيكلة مملوكة من المقاول اعداد ملفاً لتوقيع المشروع كاملاً يمرأله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لمزيد التعمير الشهوري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملابس المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاتة وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها عن جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد النتهاء من الأعمال و يتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبدائي للمشروع أو جنعاً بحاله المبدئي.

سادساً : إنعام الشهود والخلاف المقدم

المقاول مسؤول وهلى تفتقه بإزالة آية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستغدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتمداته، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأودة الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتم إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المباني وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويقه حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة

جامعة الملك عبد الله

هذا المقدّم يبني على أساس المحكمات المعاشرة وفقاً لما يتم تغفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وقتاً للفئات المقدّمة بالعرض المالي لبيان الأعمال الموضحة بقائمة المحكمات المعتمد من المركّز وتعميم الأسعار المقدّمة من المقاول شاملة مكانته التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من بندات العقد التي على تنفيذها أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لاتجاز وهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمقدّمات العقد بما فيها مكانته المفترض والتأمينات والدمعات والرسوم مختلفة أنواعها التي تنظمها الفائزات . ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية :



۱۰۷

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١- تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز مكافحة التحالفات اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكتابتها أي اختبارات يتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال الساحبة الأساسية، وعمل آية أبحاث تأميمية ، وتكلفة الأعمال المقررة لبيان المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تحالفات أعمال الهيئة لبيان الموقع لممثل الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، و توفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمواد والتكميرية، ونقل المعدات ووسائل النقل وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها عن رسوم، وتكلفة إعداد وتبثت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتجهيز الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المذكورة بالبيانات ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب- تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن مكافحة تحالفات الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزيفة وإزالتها بعد الانتهاء منها. وتكلفه حماية الخدمات القائمة وقتاً مطلوبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختيار العينات بعميل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تعديل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المقاول ذلك.

ج- تكلفة الأصلح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن مكافحة تحالفات أعمال الأصلح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتماداً من تاريخ الاستلام الإلكتروني، ويعتبر سعر العدد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د- تكاليف أخرى

المقاول مسؤول على تغطيته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وقتاً مطلوبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكلف الآسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الخدمات التفصيلية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبيان العمل المختلفة.
- بواصع التأمين بكافحة أنواعها وقتاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

ذاتياً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور وشهرى على الأقل اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محرر مكتبي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

ناماً - التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول ذكر أي تأخير انتشاره في الهيئة خلال الـدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

تموين رقم (١) : المعد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٦١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح بإستخدامها

العدد	نوع المعد	نوع البند
١	محلل خلط خرسانة مركبة أو تكميمية سعة لا تقل عن - مللي / ساعة جديدة أو بحاله معتمده لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره بكل شهر	مجمع الخلاطات (إن وجد)
١	مفصله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لترات	
١	ونش إنقاد	أعمال التجهيزات
٢	سفلارك	وتامين مستحسن
١	لودر	الطرق (ـ سبـ المشـروع)
٤	مهماـت وادوات خطة السلامة المزروـة	
٢	رافـق آتـرـه لوـدر	
٢	موزـعـات مـيـاه (ـ تـكـ مـيـاه سـعـه لا تـقـلـ عـنـ ١٥ـ مـلـلـ)	
٢	جيـرـيدـ	أعمال الآتـرـة
٢	هـرـاسـ تـرـيهـ	
١	بالـلـوـرـرـ عـلـىـ جـنـيـزـ	
٨	عربـةـ قـلـابـ جـدـيدـ أوـ بـحـالـهـ مـعـتـازـهـ	
٢	لوـدرـ	
٨	عربـةـ قـلـابـ	
٢	تنـكـ مـيـاهـ	
٢	جيـرـيدـ عـرـزـ بـحـسـامـ اـبـزـ جـدـيدـ أوـ بـحـالـهـ مـعـتـازـهـ عـنـ ٥ـ سـنـوـاتـ	أعمال الأساس
٢	هـرـاسـ أـسـامـ حـدـيدـ وزـنـهـ يـقـدـمـ ٢١ـ مـلـلـ جـدـيدـ أوـ بـحـالـهـ مـعـتـازـهـ	
٢	يـزـيدـ عـمـرـهـ عـنـ ٥ـ سـنـوـاتـ	
٢	جيـرـارـ زـرـاعـيـ عـرـزـ بـحـسـامـ	
٢	ضـاغـطـ هـوـاءـ	



الجامعة والوزارة ان الصورة

٢٠١٣ - ٢٠١٤

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كلثف بالمعدات والآلات الماركة للشريحة مبيناً الآتي :
 - نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - مسافة المعدة ونوع الصنع وحالتها الراهنة
 - التاريخ المتفق لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوسيعاتها بدقة في استلام الموقع بمععرفة المهندس على خبره جدول المك敏يات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية
- (الف. جنديه فقط لا غير) مكونة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولانعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) طريق العمل

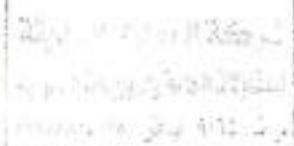
مليوات الخبرة في مشاريع معاللة في النوع والقيمة	عدد	التخصص
١ سنة	١	مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	مدير المختبر الفني
٥ سنة	١	مدير ضبط الجودة
١٠ سنة	١	مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)
٥ سنوات	١	مهندس تخطيط وبرمجة زمانية
٥ سنوات	٢	مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	حاسب مك敏يات
٥ سنوات	٢	فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	مسطح

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية .

يحدد المهندس الحد الأدنى بتوافثه المالك وفقاً لاحتياطات العمل والبرنامج الزمني



أولاً مكرر



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية (الـ جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهدمن و مبلغ ٥٠٠ جنية (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا مكثفة متوسطة في حال عدم تواجد اي من باقى فريق العمل ولا تغفى 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 المعنى المبين إلى جانب كل منها ما لم يتضح من صراحة النص أو يستثنى سياق المتكلم غير ذلك.

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يدين في أي وقت من قبل صاحب العمل بالإشراف على تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس متخصص أو أي مراقب أعمال مسؤول بيته صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبللها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلغاؤها أثناه أو بعد تفويض الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخططات :

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

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لآية موافقات شفوية سابقة.

ثانياً : المفردات وأرجح معانٍ

ذلك الكلمات المواربة بصفة المفرد على ذات المدى بصفة الجمع ويكون المعكس منيعحا أيضاً إذا تطلب النص ذلك

ثالثاً : المعاوزين والمؤمنين :

إن العاوزين والمؤمنين الواردة في العقد لا تعتبر بجزء منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أي عادة تستعمل أو طريقة مستخدمة لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كيما

ليس ذلك لأن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تخفيض أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن

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

ـ ملحوظة المراجعة والتعديل



الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثليه خطياً بعمارة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التعيين التفصيلي وتعتبر التعليمات والمواضيع المكتوبة الصادرة عن عمثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لتكلف عن المقاول وصاحب العمل كلما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائمًا ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بأجراءات استلام الأعمال المقيدة خلال 24 ساعة من تشييد اخطار المقاول مكتوبة بطلب الشخص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المقيدة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الشخص (اعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات التحليلية) وفي حال تفسير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس هناء التنفيذ والمناطق بال الهيئة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم مطلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

بـ إن تفسير عمثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يترش على سلعة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بremovalها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد.

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

المادة رقم ٢ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو ببعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد المقاول ويكفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الخلال بمسئوليته التعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يغفل قبول تزوله عن المبلغ المستحق له بما يحکون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٦ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينجز العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضًا أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه المواجهة لا تعفي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من مملكته أو موظفيه أو عماله كلما توكل له هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من و وكلاته أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقده من الباطن يمتنع هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المزفقة ما لم يرد نص على خلاف ذلك .
- أي شيء آخر سواء مكان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها متوجهًا عليها سراحه في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً .

- تقديم الهيئة للمقاول التسلیفات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تلقيته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وعمثل الهيئة بانهاء أعمال الرفع المساحي للأرض المكونة وإعداد التسليم وجدول التகبيات المعدل حسب التكبيات الفعلية المتوقع تهيئها على الطبيعة وتقديمه لها في المراجعة والاعتماد .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

إن اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتقييده ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الآسيوية في تفاصيل العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النصوص العربي والإنجليزي يعمل بالنقل العربي كلما يحکون الاعتراض فيما يتعلق بأحكام صفات والمخاطبات على اللغة العربية .



أحمد كرم

الشروط العامة

بـ- تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للقاول استعمال احدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نقتتها الى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧ : (خطط المخططات)

أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نقتتها الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه بذلك اخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطلي وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات الازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتمنى على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتمنى عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والأجهزة المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ مدة في جميع الأوقات المناسبة للتقيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر متعرض بذلك خطلياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التقريرية)

مع مراعاة ما ورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزور المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوقاء بالتزاماته بشكل متقن وسلمي بعد اعتمادها من الهيئة . وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وهي حال شأن الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الحكميات المقررة وقتاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تضمناً أو تقديرها في المزاد ونوعيتها يتربّط عليها زيادة أو نقصان في الأسعار أو مدة العقد خارج عن المحدود التي تفهمها طبقاً لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس المعاشر لها في هذات الأسعار بالقائمة الموحدة . ويتم الإتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين حكل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

أثر المقاول أنه قد عاين الموقع العاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وتحمل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص ما يلي:

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

- طبيعة وظروف الطريق والمسارات للدخول للموقع وحواله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

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

- المناسب المختلفة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- ملبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربة ومسار الماء المطلوب.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك الرفاقت وترفرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وأسلحة أي تلفيات من جراء أعمال التفريغ بموقع وملكه بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستحصل كافة المعلومات حول الموقع وتنبه من أن الأسعار التي دونها هي غالباً المتعارف ونهات الأسعار تتحقق ل Marketplace جميع التزاماته المترتبة عليه بموجبه العقد وغيرها من الأمور والاشتاء الضرورة لإنجاز وحماية الأعمال بشكل متقن وسلام.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مستوف عن مراجعة التصميمات الباطئية والافية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تحمل

المسؤولية الفنية المترتبة له وذلك وعليه بإلاع صاحب العمل والمهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يومية منها

بيانها في المساءة والدوريات الدورية



الدسم

الشروع العام

في المدخلات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مستول إياها عن جميع التصاميم البديلة والنهائية حكماً لي مكان هو من تقدم بها إلى المالك متذبذدة الدراسة الأولية للمشروع ثانياً على الطرف الثاني القيام بابحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في عوائق الكباري والمرات السنبلة والمتناقضات للتأكد من تصميم الأساسات . وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة التربية إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تتحققون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال المكتباري.

ثالثاً: على المشرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكشفاء للقيام بأبحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجفات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المختبرية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأسمدة.

المادة رقم ١١: (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على المطرق الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال حكماً عن محمددة باتفاق العمل بع المستد (نطلاق العمل وجدواول الــكميات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الآخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الخدمة.

وعلٰى الطرف الثانٰي أن يتقدِّم بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلّق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس القطاع التنفيذي والمناطق لبٰت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو معمله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلى:

أن تكون المواد المستخدمة سواء محلية أو المستوردة لتتفق مع المعايير المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للجودة القياسية وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لأحدى المواصفات العالمية التي يحددها المنتدب المشرف على التفتيش.

-إنجذب مسافة الترتيبات الخاصة بخطابة الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة بمحاسبة البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

الإدراة رقم ١٦ : البرامج الرعنوي المقصي وأولويات التنفيذ

يلزم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطه التجهيز والاخلاص وجدول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلية المعدل واسيع قبل نهاية تلقيه للاخلاق) موضحا به طريقة العمل وأدواتيات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مستوفيا مسؤولية كمالية عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما انه مستوفى عن تحديد ذلك البرنامج شهريا واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملا ومتضمنا لتنفيذ الاعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءا من تاريخ استلام الموقع كليا أو جزئيا ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافه الانشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لتنفيذ التحديد وقوفات التوقف وأعمال مشابلي الباطن والتشوينات . ويكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد للخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الاعمال . ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكلورية التي يعتبرها المهندس منطقية ومرورها لتحقيق المكنتهنة وذمة الاعمال . ويقدم المقاول برنامج تجديد الاعمال المعدل شهريا في سبعين : صيغة الدرايبل البارية الخطية (Bar Chart) ومسيرة شبكة الاعمال . وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قدر من معمق牠 على الشخ الورقية . على ان يتم تحديد البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالاشتملة الموقعة . وعلى المقاول ان يسلم الى المهندس او ممثل المهندس آية معلومات تخص خطية يطالها المهندس ويتصل بالترتيبيات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها او استعمالها



۱۰۷

الشروط العامة

أو إثنانها حسب الأحوال بالإضافة إلى توثيق مكمل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لحفافة الأعمال الدائمة بشكل جلاء.

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

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

ويؤدي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيتمينية نتيجة عدمقدرة الجهات المسئولة على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتغيرات البيتمينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تردد الهيئة في هذا التضمين .

المادة رقم ١٢ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والتكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وتابة في موقع العمل وأن يخسم مكمل وفته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل .

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

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً على المقاول - وبعد موافقة المهندس -تعين الأشخاص المناط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والخلفية في نطاق اختصاصهم بكل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري ومكمل ذلك العدد المذكور من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام .

ثانياً: للمهندسين الحق في جميع الأحوال أن يعتذر ويطلب من المقاول أن يسحب هوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه ممتنع السلوك أو غير مكتبه أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المفتشين الخطبيه وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكناً أي شخص يخرى سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يواافق عليه المهندس .

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المفتش استبدال أحد مماليه أو مستخدميه وعلى أن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة باخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم .

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مستول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة متحفظة ومتاحة وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمسافات الأساسية التي يقعها إلى المهندس أو مماليه وإبلاغ المهندس عن آية هروقات يمكنه-

الشروط العامة

شأنها تغيف الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساعدة والأدوات والبضائع اللازمة في هذا الشأن.

وعلىه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التقييد أو التنازل والخلوquet والأبعاد المناسب على نفسه الخاصة حتى ولو سكان العطاء ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه الهندس أو ممثله وذلك لتعزيز القائل في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفسه الخاصة بتنفيذ شبكة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل تياراً وليلاً وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والتشهيدات القائمة في موقع أعمال المشروع في الآرقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدم الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (اعتراض المقاول بالأعمال المقيدة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المقيدة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي ضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء، أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بما من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة الزلزال أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو النجار يحدث بسبب نجم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يمكنه بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتراضه من الهيئة، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية ملبياً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسته عليه وإنتهائه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية الموارف الموجودة بالطريق سواء مكباتات كهربائية أو تليفونية أو إشارات أو عباد أو صرف أو أي خطوط مراقبة أخرى تابعة للهيئة أو تقع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسق اللازم مع الهيئة والجهات المدنية لحماية هذه الخدمات.

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

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد في أي من مستندات العقد فعل المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بال المادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المتجزة والممزوجة والتجهيزات والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة المتكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما هي ذلك تكاليف اليد وإزالة الانقضاض والأجور المهنية والوربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ماريًّا اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تفعيلية آية خسارة أو ضرر يمكن المقاول مسؤولاً عنها أو تأمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول استئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث الصالحة على المقاول استئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتحكون ناتجة من جراء تقييد الأعمال موضوع العقد.

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

- على المقاول المستند إليه العمليه تقديم تأمين نهائي قدره (٢٥٪) ضد توقيع العقد.



الشروط العامة

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والبتايا المتحجرة أو العصارات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تختلف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي إشخاص آخرين غيرهم من آن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيها من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مستوى حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

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

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض الهيئة، وتحكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتنبيه بكل الاحتياطات والشروط بهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو معمليه كلثما تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو معمليه والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

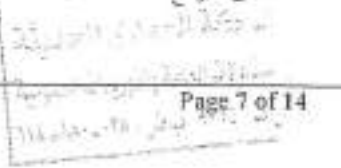
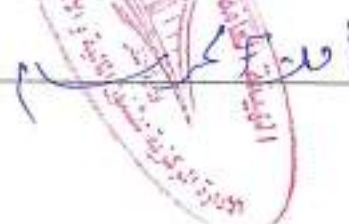
المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون مكافحة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستويات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤوليته هي التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقيدة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد. هذا ولن يعني التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته. ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستويات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ. ويحق للمهندس التقييم على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحى.

فحчин المواد يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم حضرات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحchin المواد والأدوات التي يستعملها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس. ويتحمل المقاول أي نفقات أو رسوم تتبع بهذه التحصصات بما في ذلك نفقات إلأى أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجراؤها في الأماكن التالية:

ـ محل الموقع.



الشروط العامة

- المعامل المركبة للهيئة العامة للطرق والجسور والمدن الورقية في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو مراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيدة لاختبارات توسيعية الجودة،
- آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.
وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعمليّة تهانٍ ولزومه لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعمليّة المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحمّل النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥% كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للمالك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبلهما 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 : (فحص العمل قبل تطبيقه بأعمال أخرى تالية)

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

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والمأود المخالفة للعقد)

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

- الإستعاضة عن تلك المأود بمواد مبالغة ومتاسبة،

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته للمواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعمليّة يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي مستترّب على ذلك أو تعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافاً إليها ٢٥% على المقاول أو أن يخصّصها 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 خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورة لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف لأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لـ مدة الإيقاف تختلف على مدة تقييد الأعمال الأساسية إذا سُكّانت هذه الأعمال على المسار المزدوج للبرامج الزمني تقييد التزوج ويشترط أن تقام الهيئة نهائياً في هذا الخصوص

المادة رقم ٢٦ : (مدة وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال هو تسلمه الموقع مكتباً أو سوهاً وبعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وانتهاء من تقييدها وفقاً للسيد المحدد ببرأة العامل المقيم من الهيئة، وعند تقدير أي تأخير يوكّله التساري الحديثة

الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قائم باصداره وتم اعتماده من الهيئة . وكلما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدة توقيت الأعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشحنة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف التهوية وذلك كله بناءً على تقرير ثالث لاعتماده من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً : باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستصلك المقابول من وقت لآخر والترتيب الذي ستصلك بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بما يملكه واره بالتقيد بالنسبة للتقرير الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع المقابول تكميلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخالي بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط، ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط . وهي حالة استلام الموقع جزئياً فعل المقابول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المطلقة له أو بمقتضى الاقتراحات المناسبة التي يقوم ب تقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى .

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقابول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقابول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب، سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً لافتراضات المقدمة من قبل المقابول وبمقدورها المهندس .

ثانياً : باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقابول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفسه الخاصة .
ثالثاً : على المقابول أن يجهز على نفسه الخاصة مبادرات موقته مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يمكنون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكتون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال .

رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المطلقة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكونون المقابول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم باختلاه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الالزامية لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ .

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

هن حال تأخر المقابول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة يشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، حكماً لا يتم صرف فرق اسعار عن اي اعمال تأخر المقابول في تنفيذه ملبياً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقابول اتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقابول للفراقة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقابول لدى الهيئة .

ولل جهة الحق في سحب العمل من المقابول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :

أ - إذا تأخر المقابول عن البدء في العمل أو أظهر بظاهره أو وفاته تكميلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكنه منه إتمام العمل في المدة المحددة لاتهاته .

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

ج - إذا أخل المقابول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتهاه خمسة عشر يوماً على اخطاره مكتوبة ياجرء هذا الإصلاح .

د - إذا أخل المقابول أو طلب شفط إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة لوفاته أو احتلاله المقابول شركة تمت تصفيتها .

ويكون سحب العمل من المقابول ياخذ بحسب كل منصوص عليه غالباً ما يحظر على المواد والآلات الموجهة بالموقع ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها غالباً ما يحظر على المواد والآلات الموجهة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ولدون أن يكتون مسؤولاً عن أي خطا أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الإشتمال حكماً يحق المالك أن يستعمل المتباعدة بالأمر المباشر إلى شفطه أخرى فيما شانت الأسعار والتكتافيف وأن يرجع ذلك المقابول بسممه بالاستثناء من خسائر أو أضراره المحتملة



الدائن

الشروط العامة

سحب العقد وإذا لم يتحقق الضمان النهائي تلقائياً ذلك الخسائر والأضرار 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 مكتوبة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستئنافه حتى قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً يحضور المقاول أو متدربه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نصائح حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره مكتوباً يتم إثبات الفياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول المالك باستعداده للإسلام موعداً لإنعام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجز الإسلام تجاه إتمام الأعمال المطلوب تتفقها أو إصلاحها ويخلد المقاول بذلك، تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقدير النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها ومكذا الاختبارات التي تعت اثناء التنفيذ وهذا المكون المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٢/٥/٢٠١٦ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لسلامات المbrane.

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

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

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس للتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بمحضر يقر به المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريمه من عدة نصائح حسب الحاجة ويحرر التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم وبجعل المقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يوجز الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال التعميم أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف المعملية مضافة إليها ٢٥ % مصاريفات إدارة لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وأصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي أو إسلامها حتى الإسلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتغطية آية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تفريغ ما يظهر من عيوب جديداً يطلب منه المالك أو المهندس خطياً إثناء فترة الضمان أو غير الإسلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وإن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإلتزام ويعنى بما المالك ويأتى عن الحالة التي سكنت عليها أصل

بهذه فترة الضمان



(مصر)

الشروط العامة

وفي حال إخناق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل الثالث أو المقاول للأمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين . ويستثنى من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى . علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية .

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولاً : يقوم المقاول بتقديم أي تغيير في الأعمال فهو استناده تعليمات بذلك التغيير من المقاول واعتماده من الهيئة .

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغييرية شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً . على الا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز المسميات الفعلية لأي يند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهمما بلغت تلك المسميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة مسميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للبنات والأسعار داعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للসالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبقاً لمن الماده رقم (١٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ .

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المزفقة والماء)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المزفقة والماء التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها . ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة من المقاول وعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته . ولا يسوغ للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول . ولن يصرح بالعمل في أي يند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدم في هذا الماده والتصریح باستخدامها .

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

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد . وإذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل به هذا الجزء بمعدة أو آلية أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وينفس الشروم . وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم مكافئ قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية .

تكلفة المعدات والماء : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد . ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٦) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة تنفيذ .

وللمالك حق تطبيق القراءات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في الواقع المحدد دون اعتراض من المقاول ولا ينفي ذلك القراءات المقاول من مسؤولياته أو من القراءات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عن تناحر الأعمال . والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتتأمين مطابق يرد ذكرها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات

شركة العماري الحديثة

النيلان العامة والتجزيات الضريبة

١١٦٨٨٠٩٣٢٠٢٠٢٤



الشروط العامة

وتحفظ معدات الإنشاء والمأود والأعمال المزفقة ومعدات النقل وسماكة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والثورة والجودة والحكمة وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.
ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية معايير الأعمال والمأود وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين انتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المقاول.

المادة رقم ٢٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة آية بند بلزم استحداثها نتيجة آية مستجدات لم تكن متوقعة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ . ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها
ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمأود والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كمما يشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الكتبات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس التكبيات المعاد فيها فتعتبر التكبيات المذكورة بقائمة التكبيات هي تكبيات تقديرية، وسوف تم محاسبة المقاول على أساس التكبيات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفئات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموسنة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ التكبيات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك التكبيات دون مقاومة أو زيادة في سعر البدل المحدد بالعقد تطبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ .

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع المخالفات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذة فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آية من مستندات العقد،
وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للاشتراك 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 الخارجية (المستخلصات)

- ١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعه مقدمة على الحساب لتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان يتناسب بنفس المبلغ وتسوية بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
- ٢- تقوم الهيئة بصرف المستخلصات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة هنرياً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص
- ٣- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرمي عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند حرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس

على التوقيع المعتمد من الهيئة يوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها ومصحوباً بالمستندات المزددة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفعه الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويكون للمهندس والمقاول سلطة تحفظ قيمة أي مستخلصات بحاجة قانونياً وإما المقاول وتتخفيض أو يرجح قيمة آية من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يتقبلها الوقت وذلك كلياً بعد موافقة هيئة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة الخصصة .

رئاسة العمارة الجديدة

الهيئة والترميمات المعمورة



الشروط العامة

- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليق أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستحقات جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته المالية التي تتضمن ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانقلات المؤديين وعميل الموقع وتأمين الكوادر الفنية،
 - التحصير في سداد إلتزامات العمال أو مقاولي الباطن،
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وقتها ما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات التقديرية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
 - تصرف الشركة التي يرسو عليها العطاء، قيمة رسوم المكاربات والموازين المحددة بالائحة الشركة الوطنية لأشغال وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق
- المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لعمليات هروق الأسعار)**
- يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رقمماً او خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية او الأسفاد المباشر يحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه المطرhan وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فماكثر على أن يقوم المقاول في عطاءة بتحديد المعاملات التي تعتل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاسمنت - حديد - السولار وتبين الآلية التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الشوابط والإجراءات المتعدة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واستراتجيات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاسمنت وحديد والسوالر فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام التقاسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيرها من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول ايضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عالية في نهاية بكل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رقمماً او خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية او الأسفاد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها المطرhan على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاءه الفني .
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبنود السابقة او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على هروق الأسعار رقمماً او خفضها خلال ستين يوماً على الأكثـر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصحـف تلك الفروق . ويجب احتساب اولوية المتعاقـد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعايـدة على باقـي العطاءـات الأخرى

المادة ٣٨ : (المسئولية عن اصلاح العيوب)

حتى تكون الاعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنجازه فتـرا الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التاريخ المحدد بمدـة الاشتـلام ، وأن يـطلب سـفل العـمل المـطلـوب لـاصـلاحـ العـيـوبـ أوـ الضـرـرـ وـهـذاـ نـاقـصـاـ يـمـكنـ يـقـيـدـ بـهـ ذـيـلـ المـقاـولـ فـيـ اـصـلاحـ أيـ عـيـوبـ أوـ خـلـلـ هـنـاكـ بـهـ ذـيـلـ المـقاـولـ فـيـ مـنـ يـنـسـخـ تـحـديـدـ تـارـيخـ يـتمـ هـيـهـ اـصـلاحـ العـيـوبـ أوـ خـلـلـ وـيـجيـئـ اـعـطـاءـ المـقاـولـ إـخـطـارـ بـعـدـ بـهـ ذـيـلـ المـقاـولـ

الشروط العامة

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

المادة رقم ٣٩ : (المداد البيتمونية والرسول)

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

وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر إمكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والرسول بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للمترو أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكلميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمحلاقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد
٢. إن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمونية والرسول مقدمًا التي يقوم الطرف الأول بدهبها إلى الهيئة المصرية العامة للمترو وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية حصروفات نقل أو أعباء مادية وفدت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب الكلميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمونية والرسول.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخر تنفيذ أعمال العقد بسبب ي تكون ناتج عن تفاسره في سحب المواد البيتمونية والرسول الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامنج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و هي تتل الإحوال فإن الطرف الثاني مستوف مسئوليته كاملاً عن تدبير كافة احتياجاته و التنفيذ هي الموعود المحدد و البرامنج الزمنية و الالتزام بمدة العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضوابط والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً لقوانين الضرائب في الدولة، ويجب عليه وتحت مسئوليته أن يقوم بتسديدها في أجلها المحدد ومتاردها المستحقة للجهة ملاحقة الاختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المتقاضى) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة منوية العطاء)

تكون مدة سريان العطاء ٤٠ يوماً من تاريخ فضن المطارات الفنية .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً : أحکام عامة

١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فمروف تغذى الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإمدادات الأخيرة من الأحكام والمواصفات الثالثة والتي سيمكون المقاول مستولاً عن تأمين نسخة أصلية شاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات.

- الكود المصري لأعمال الطريق الحضرية والخلوية والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنمية الأساسات والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والتلسكوب (٩ مجلد).
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للمطارات والنقل (AASHTO).
- أي أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومستأجري الإشراف، وأجهزة الاتصال النلاجكية واللاسلكية والتجهيزات المزودة ومحفظة الأعمال المقرنة والدائمة وأعمال الدعاية وأعمال المشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والصناعيات والأدوات والمهام وكافة التسهيلات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستئثار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مساحتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بالي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول.

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

٣. الإضافات والهدف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب دراجتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقصان في المokinيات وتغييرات في تفاصيل البناء بما هي ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغييرات في اتجاه أحددهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تبطل العقد ولا تغير من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تمويهات.

٤. إزالة المواقف والإنشاءات والتطهير منها:

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

٥. التطبيق النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم التسليم والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تنفيذه الخاصة بتهديف الميل وتنظيف الطريق والمنتشرات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بحسب ~~الفنون~~ من جميع الأنابيب والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المزقتة والبلائي والمعادن ويطلب ترك جميع أقسام العمل ~~بشكلها~~ في حالة صحيحة لانتهاء وبالمسوقة التي يواجه عليها المهندس

صلاحيات المندوب

تأكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المقدس بمصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وظيف الوارد المستحبة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسمومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتفعيل العقد من جانب المقاول بصورة متبولة.

٧- التقييد بالروايات والرسائل:

- الماضي مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول) - مسند اتفقي) بكمال تناصيتها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين المعاود الفنية المتخصصة بذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ .

٥ على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وقتاً ما هو محمد يعمرشات المقد في مواقع الكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات ، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات ، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة التاكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تتكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

٦ على المقاول استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة . ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من صلابة تصميم الأساسات.

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

٨ تمادى القائم .

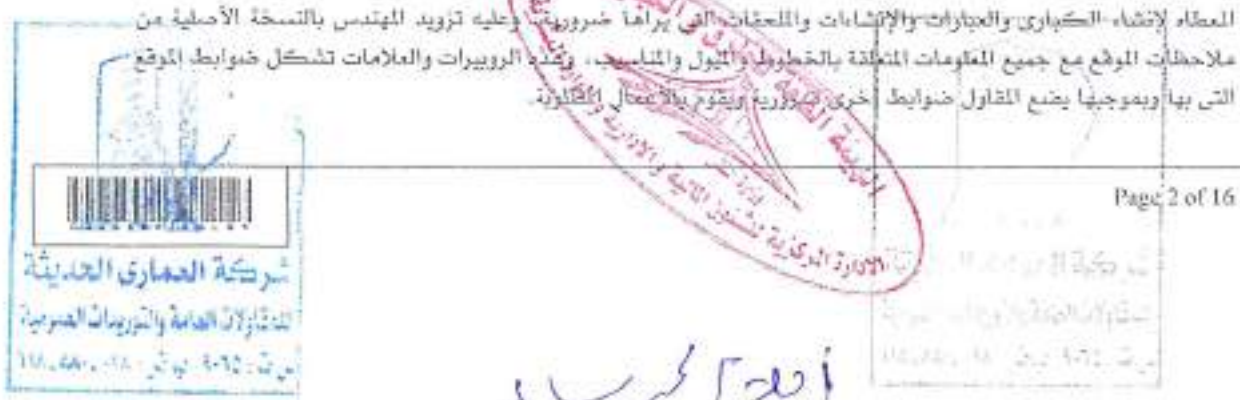
二十九

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

٩. رویدات الاتشاء والخطوط والمتاسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب و المواقع على ان يتم وبطلاها بالشيكات المساحية (الأقضية . الراسية) الحديثة الموحدة المئوية لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وتنبيه روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل البيت) . وعليه تقديم سكروسكين بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع الساحي لأجزاء المسار بالمساهمات التي يشرّرها المهندس لضمان تفعيله مناطق التعرجات والمقاول مسؤول عن تحديد و تحظيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع الترحوت التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكافه الهيئة .والقيام بتشكيل القطاعات الطاولية والعرشنية الإبتدائية وتحديد زوايا الانصراف الموضحة بالمسقطات الأفقية وتحدد الموجبات الأدققة ، والان انتهاء التحصيمية .

ويتم وضع النسوب التصميمية وتقييم العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التموزجي على مساقات متآمرة يقررها المهندس . وسوف تمثل هذه القطاعات الأسماء لحساب تكعيبات الأعمال التراوحة وطبقات الرسمية . ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية التشيكية من الهندس وعميل الهيئة قبل البدء في التنفيذ . ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات مؤقتة ومحفوظة مع المهندس . والماضي حلزون بتديير مهندس المساحة والقىقىن اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ . وكذلك الأجهزة المساعدة بالرائد (Software) ذات العلاقة والأدوات التدريبية والمكتسبة اللازمة .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الماءسقات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المفدوش على خطط المقاول لتقييم هذه الروبيارات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جمجمة الروبيارات والعلامات وفى حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها ولثبيتها على ثقته الخامدة.

١- التأثير المترتب على اعمال الاتساعات والتراكمات

الذوق المأكول في المطبخ والذائق لا تنسى التفاصيل المهمة في سماكة الألواح:

١١- تقييم واقتراح معايير المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتقى بالمواصفات الفنية والتحسينات الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتأتية بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديرها ولل الهيئة الحق في المواجهة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تحكيم لجوء الاختبارات او التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يتقررها المهندس ، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطريقه للطرق التقليدية ، وتتخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو تقنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ ويسعى هيئة مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عاونها وتشمل ثبات وأسعار ينبع الأعمال الحالية تحكيم لجوء الاختبارات قبل البدء في أعمال الوجهة ، على النهاية ، إجراء الاختبارات الآتية سمحمد ادنى على مواد الرصيف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتلة للترية التجوية (بروستكتور) وتحديد أفضل محتوى للماء والمقابل لأقصى كثافة وعكضاً لمواد طبقة التاسيس والأساس.

٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموجة في الموقع ومواد الأساس.

٣- التحليل المخللي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

٤- تحديد نسبة التأكيل للمواد العصبية (لوس انجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية وكفاءة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.

٥- تسميم الخلطة الأسفالية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما يجري ذكره في هذه المواضيع.

٦- عمل معابرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات إسفافية وخرسانية وموازين ومعدات مسامحة . الخ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمقدمة كافية لإعتمادها من المهندس قبل اليد، في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار تسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من اتساعات الإهراصية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموضع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى تنفيذ المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموضع وذلك تعتبر تسلفاً إهدار وتجهيز القطاع التجاري بحمل على بنده المفتر، وللهندس الحق في إجراء آية اختباراً أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول (أى



٦٤. المسئنة خلال الاستئذان

على التأمين الحفاظ على الموقع وسلامة ممتلكاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع ومتطلباته
سلامة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء، حتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب اجراء هذه القياسات بمعدات وابدئ عاملة
سلامة يهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق إنشاءات فى حالة عرضية على جميع الأوقات
جميع تحكمات أعمال القياسة خلال الإنشاء، وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العملاء بشأن بنود الدفع
المختلفة في جدول التكميلات وتنبئه إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

٢٣- المؤسسات المشتركة

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثائق عدد (٤) لوحات كبيرة ستحدد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبات عدد بداية التموج وعدد نهايةه بالإضافة للمعايير والم الواقع التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التقييد وتكون متزوجة في حال رأى الهيئة ضرورة لذلك بلوحة الالكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكتافة البيانات الأخرى وفقاً لتصنيف الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصريح ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بحالها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

النحو

٥- القناة: تقييم وتحقيق بالمعدات والآلات المطلوبة للشبكة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونمذجتها وعدد كل منها أثناء التغذية.
 - شكل المعدة وسنته الصناعية وحالتها الراهنة.
 - الإنتظامات الدوائية والدواء المخدر المختلط بالدواء.

• يتبع المترقب سلسلة المفاهيم التي ينبع منها التأثير على جهاز الإثارة في جسمه.

١٠- إعمال السلامه والأهماله لصالح المجتمع:
 في مناطق التفاصيلات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول الخادم سكافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وإن يلتزم بـ سكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمينة المختصة وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بـ شرطـة الوقاية والسلامة أشـام التقيـد والمتـحـوسـ عـلـيـهاـ بـ الشـروـطـ الخـاصـةـ وـ دـلـيلـ وـ مـسـائلـ التـعـهـدـ المـرـورـيـ الصـادـرـ عـنـ الـبـيـةـ .ـ وـ يـجـبـ أـنـ تـوـافـرـ الـمـلاـمـاتـ المـرـوـرـةـ بـالـعـدـدـ الـمـلـوـبـ لـدىـ المـقاـولـ سـكـدـ اـدنـيـ وـ هـقـاـ لـلـتـعـلـاجـ الـقـيـاسـيـ الـمـعـتمـدـ وـ يـجـبـ عـلـىـ الـمـقاـولـ أـنـ يـضـعـ فـيـ جـمـيعـ الـأـخـواـلـ الـحـواـجـزـ الـلـاـقـاتـ وـ الـاـشـارـاتـ الـصـوبـيـةـ وـ الـأـخـرـاءـ السـائـشـةـ الـقـيـاسـيـ الـتـحـكـمـ عـدـمـ وـقـوعـ حـوـادـثـ لـمـسـتـخدـمـ الـطـرـيقـ أـوـ أـشـارـاتـ الـمـيـتـلـكـاتـ عـلـىـ أـنـ يـفـوـتـ الـمـقاـولـ بـذـيـمـ الـمـطـلـبـ الـتـشـرـحـ لـلـاعـتـادـ مـنـ الـمـهـنـ وـجـهـةـ الـمـرـورـ الـمـخـصـصـ دـونـ أـىـ مـسـؤـلـيـةـ عـلـىـ الـبـيـةـ ،ـ وـ عـلـيـهـ وـضـعـ سـيـاحـ حـوـلـ الـحـضـرـ لـلـسـلامـهـ وـ عـلـىـ الـتـزـودـ الـقـوـالـمـ بـأـعـلـامـ حـمـراءـ نـهـارـاـ وـتـكـونـ الـأـسـيـجـةـ وـالـإـنـارـةـ الـلـلـيـلـةـ عـبـارـةـ عـنـ أـنـوـاءـ كـهـرـيـاتـ قـرـدـيـةـ مـقـرـءـةـ فـيـ حـدـفـ وـ ذـالـكـ لـبـانـ أـماـكـنـ الـحـضـرـ وـالـأـمـاسـكـنـ الـأـخـرـيـ الـخـطـرـةـ الـتـيـ فـيـهـ تـشـوـينـ موـادـ وـدـلـكـ أـنـاءـ الـلـيـلـ مـنـ الـقـرـوبـ وـ حـتـىـ سـيـاحـ الـيـومـ

كما يتم وضع إشارة "عمال يشققون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حداية مع لوحة تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية عرف التقني المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء حفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المقفلة جزئياً وذلك على درجات يحيط توجه السير بمسؤولية ويعملات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الملاكيات الشارع الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتثبيه، ويجب أن يوضع الضوء بمتطلبات الـ جواز دون استعمال ضوء السيارة ~~ذلك يجب أن تضاء حاجز المرور المستخدمة في إشارة الطريق باللون الأحمر.~~

الستينية من بعدها شهدت موجة من الاصوات المطالبة بتعديل قانون المرور،
لأن هناك قطع طرق غالباً عشوائياً على اتجاه الاتجاه، يجب أن يتم على مرحلتين (تصفيتين) لتجنب إيقاف حركة المرور،
فإن تمدد ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه والإلتقاء مع المتقى وجهاً للمرور المختمة إنشاء طريق مزفت صالح للسير
باستقرار طبلة مدة قطع الطريق، وفي النهاية يقطع في أقل الأوقات إدحانتاً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتهر فيها
حركة المرور، فتحتم العمل بعمل خلال طلاق



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يدفع في جميع الأحوال الأسيمة واللاقات والإشارات الضئيلة والأدواء المعاشرة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو إضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخلص المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور الخاصة دون أي مسؤولية على الهيئة . وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكناً بعد الإنتهاء عن الأعمال.

١٦. المسئولية عن المراافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولة شاملة عن كافة الأعمال الموجودة ببطاق العلامة وحماية المراافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تملكون فيه عملياته قريبة من هذه المراافق وعلى نفقته ، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو المطافئ الكهربائية (المحابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو أية مراافق أخرى قد يزدلي الإضرار بها إلى تكبد المستكري من النفق أو الخسارة أو الإزعاج . ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لانتشالها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقتها المبنية.

وعلى المقاول التنسيق وبتشفيات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراافق قائمة «أرضية أو هوائية أو بترول أو غاز... إلخ» للحصول على التصاريح اللازمة 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 وال Giulia دون حدود أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المراافق وبذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال توزيع الماء ، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيهية لبقاء الجهات . وتناليف الترخيص أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراافق أو انتشالها ممكناً على نفقته الهيئة مالم يمكن المقاول متسبيباً في إللاف أي من تلك المراافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المراافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لانتشالها أو زوال ركائزها ، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة ، وفي حالة توقف خدمات أحد المراافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقه المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. جماعة الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولة شاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عناء - من العيت أو التمر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأموال إلى أن يشادها المهندس أو يأخذ علمها بمقابلها ، ولا يجوز المقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة شاملة عن بكل شهر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة مكنته في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في مكفيه أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد ، ولا يعفي من هذه المسئولة إلا بعد إنجاز المشروع وقوبله.

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 نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة ممتازة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها ، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد ، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بتصويرة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل المالك والمهندس وجهاز المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته واقراراته سيتم الرجوع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

لتتضمن التقديرات كافة المعلومات الخامسة بالعدادات والمأود ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما هي ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسوماتحسب المقذف وأداة التشغيل لأية أجهزة موجودة والمعدات ونتائج الاختبارات والتقارير التهوية والبرورية والصور وافتلام الفيديو الخاصة بلوبيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الائتمان وأية معلومات أخرى تطلب جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشترفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأجهزة وخططة الحجوة وأدوات من المساعدة.

تقدم مكافأة التقديرات بالعدد المطلوب متحدة ومحتملة من المقابول على أن تكون مماثلة لـ المكافأة المطلوبة للتسليم المؤاخذ عليه عن قبول التبرير وعلى المقبول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد ثلاثة بهذه التقديرات ومواعيدها وأننى يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٤- رسومات الوراثة الكنسية

على المقاول توفير مكتب فن استشاري مع طريق فني متخصصين لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والقنا سهل التنفيذية لهذا جزء العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتغمس قنوات لنقل الإضاءة وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواصفات التي يتم تحديدها في برنامج العمل المقترن أخذها في الاعتبار فنونات إثارة رجعية

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالترجمة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات ملثثة على مشارتها عليها بالرذهب أو التصحيح فهذا المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعداده للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم

ومن حال تم إعادة هذه الرسومات مؤثراً 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 ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصحة هذا ولا تتعذر مراجعة المهندس المقاول من مسئوليته عن آية خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كـما يتتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات

٢- العادات والتقاليد المشتملة بالموقع

جميع العادات والمواد المشوهة والأدوات والمهمات المخزنة والاحتياط الموقته وإنتاج الخلاصات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم آخذ موافقة عليها يجب إستعمالها بكلها في الأعمال الخاصة بالمشروع؛ ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح من المهندس.

٢٢. ملکہ ناظمۃ الدین

يعود إلى الهيئة حق الاتصال والملكية الحصرية لشكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع و يحظر على المقاول أو مستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتوبة من الهيئة.

كتاب: المعايير الفنية لاعمال الحجارة

الطب الأدبي، الأعمالي، الأدبية

تتضمن الأعمال الأولية الأفعال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الوقعية للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب القلائلات وتزويد الموقع بسكة حاد التجهيزات واخلاء مواقع التنفيذ من آية عائق وتحجيم الخدمات الثالثة والثانية بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل سكافة التسييرات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المنفذة والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتهيئة التحويلات المزدقة وتنفيذ الجسات التأكيدية ما يلزم لبدء العمل، دون عائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتعلقات الإنشاء وطريقةقياس والدفع لبعض الأعمال

١١- الموقف

Lecithinase 8

٥- وصف العمل
تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لمنفعة المالك والمهندسين والمقاولين وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتمهيل الوارد بالشروط الخاصة، ومقدار تسوية وتسويق المكان، والتزويد بالياه والكهرباء والإضاءة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين سدقات إطفاء الحريق باستخدام طفريات لا تقل سعتها عن ٥٤ متر مربع على الأقل، والمكاتب والمخازن وأماكن نازدة بالعدد وبالشروط التي يعتمد عليه المهنـس



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الوصفات الفنية

تشتمل التجهيزات الموقعة والمدات خلال فترات العمل وليلًا ونهارًا وتحمّل مسؤولية تزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك التكبيبات المتأتمة للطريق والتي تتآثر معاً داخلها باعتماد التنفيذ، وتتأمين الترسيبات لانتقالات ممتلكات المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتتأمين مواقع الانتظار المباريات تكون مطلة ولمدة حكمها من السيارات كلما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مستول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية ميالات أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بمفعول العمل وفقاً لما يراه المهندس ورد الشئ لأهمته وإخلاء طرف المقاول عن ساحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع إلا لم يتمكن خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها الهيئة بحالة ممتازة ويعتمد المهندس والهيئة أو من يتوب عنها.

* القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتماده مطلقاً على ما يتدوّل المشروع.
٢.١ تقطيف وتطهير مسار الطريق

* وصف العمل

يشمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات والزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطريق بما ينافي النظافة ومواضع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو ردها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

* متطلبات الإشارة

على المقاول أن يضع حدود الإشارة وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات والزروعات جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو ذلك التي لم تشملها قوانين الترسيبات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتلاع بقابياً الجذور والجفون التي ترتفع منها العوائق بمقدار ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودستها دمك لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة وأخذ ١٠٠٪ الإعتبار إجراء الاختبارات الازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

* القياس والدفع

* يتم المحاسبة هندسياً.

باب الثاني: الأعمال الترابية

٢.١ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد غير ملائمة التي قد تكون أسفل الجصمين مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التنسيف ٦٦ أو ٧٦ بحسب الأشتراك - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دستها حتى الكثافة المحددة عند المدى الأمثل مستوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دستها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف بغض النظر) يتضمن حفر المجرى المائي ومرافق الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميل والمحاولات تجنب التلال حفظ التفاصيل التصميمية والميل والأبعاد بالرسومات ومتطلبات المهندس.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

عندما لا تتحقق مكعبات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على موادإضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا يستخدم آليه مواد ناتجة من المثارب بخلاف الجصيرة أي فلخان إلى أن يتquin بالحساب أن جموع مواد الحفر الناتج من القطاع بمقدار ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . وبإمكان استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باختدال تالية من توسيع مناطق الحفر.

* البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جموع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسمير يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي للقطاع الطريق.

- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسمير يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي للقطاع الطريق .

- حفر في تربة صخرية : وهو حفر المكثف الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمير يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسلف طبقة التآيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمتماسك التصميمي وفي حال تطلب الوصل للمتماسك التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.

- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من الترسيب الطيفي أو من الترسيب الكتاني المتماسك جيداً والتي يمكنه ملوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن ردها إلا بأعمال النسق والسمير يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمتماسك التصميمي وفي حال تطلب الوصل للمتماسك التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.

ويستخدم المقاول مخبراء المهندس مثاسيا من معدات دينكانيكية نوعاً وعدها بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المستحب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسمير يشمل تهذيب الميرل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والإكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس العمومية وتثبيتون المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالح لشون بالطريق أو من المثارب المجازة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والإكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودملوكها المواصفات الفيزيائية لاهيئة ويلزام أن تكون مواد الردم ذات تصريف (١ - ١) أو (١ - ٣) أو (١ - ٤) حسب تصنيف الأشقو.

تم أعمال الردم على جليقات مكلاة:

* بالنسبة للتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأسماں يتم الردم على طبقات يسمى لازورد عن ٢٥ سم مع الدملوك لاصق مكثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى مكثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المدرجة عن ٢ يومنة .

* بالنسبة للردم بعد المثار الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأسماں يتم الردم على طبقات يسمى لازورد عن ٢٥ سم مع الدملوك لاصق مكثافة جافة لاتقل عن ٧٩٪ من أقصى مكثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المدرجة عن ١ يومنة .



أذرار

الإسكندرية ٢٠١٦

ويجوز للهيئة المراقبة على الترش يسمى أمكير من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاريين بالتعديلات الفنية التي يستخدمها في هذا المشروع على أن تتحقق بكافحة المعايير المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء شفاف الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التقييد موافقاً.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أصلع مبنية الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المتاسب والأهداف الموضحة بالرسومات باستخدام معدات الشوكة الملامنة، ويجب الا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بمبنية الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تتلخص عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرملوية ودرجة الدملك وسلك الطبلة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدفع ، ويجب الا تزيد نسبة الرملوية بأكثر من ٢% من ثانية الماء الأمثلية المقابلة لأقصى سكتافة جافة، و التفاوت المسوب به في ملمس طبقة الردم النهائية لا يتعدي ± 2 سم مقارة بالرسوب التصميمي المحدد بالرسومات التقنية ولايزيد عن ± 10 من ساحة الطبلة . ولا تقل نسبة تحمل سطحية عن ± 10 ، مما يجب الا يتعدي الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± 1.5 سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج المعاصفات المطلوبة تلخص عينات أخرى مقارة لتحديد الملاحظة لينة المعاصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرتها ودمسكتها.

إختبارات الجودة : يتكون القيم بكافحة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كمقدار من العمل حيث تتضمن أسعار الوحدات ممكناً مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل النخلي للمواد الغليظة والرفيعة بالترية
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠.
- اختبار بركنتور المعدل
- قياس المكتافنة بالموقع بعد الدملك CBR
- اختبار نسبة تحمل سطحية عن ± 10 ، اي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وحكمها يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجري قياس المكتافنة بالموقع بعد الدملك والتدرج كل ١٥٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكتعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعير يشتمل تحمل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القراءة والدملك وتهذيب الموقع والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

الباب الثالث ملبيات الأسماء

٣-طبقات الأسماء ناتج تكسير حكميات

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل على نقل وتوزير وتنفيذ مواد ملبة أساس ناتج تكسير حكميات من الأحجار الصلبة المتدرجة .

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة طبقة الأساس ناتج تكسير حكميات (نسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٧٥%) ويكون من قطع نظرية قدر ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة الابنة او الفككية او المواد العضوية او غيرها من المواد الضارة . ويجب أن ينافي الرسم مع المتطلبات الطبيعية التالية :

• الفعلية للبيت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.

• لا يزيد الشفاف بالناسك على جهاز لوس آنجلوس بعد سفلة عن نسبة ٧٥% .

• يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير حكميات وبه حال ذوافر مواد محجرية بالموقع يتفق مع مواصفات المواد ناتج التكسير فإذا يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصبلاجية

جامعة المدارس الجامعية



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

والدرج والتأكد من تحقيقها التفاصيل الالازمة على ان يحتمم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها الجنة المشككة من قبيل اليقنة في هذا الشخص.

- نسبة تحمل مثالية فيها بعد الغمر لا تقل عن 8%
- مجال الدوامة لا يزيد عن 8
- حد المسیولة لا يزيد عن 2%
- درجة الانصاف

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

تدرج مواد طبقة الأساس

نسبة الملوحة للماء (د)	نسبة الملوحة للماء (ج)	نسبة الملوحة للماء (ب)	حجم الخل
		١٠٠	٢٠٠
١٠٠	٤٠٠	١٠٠-٧٠	٥٠-
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	٣٠-
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	٢٤-
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٢٨-
٦٠-٤٠	٦٠/٤٠	٦٠-٣٠	٤ رقم
٥٠-٣٠	٤٥/٣٠	٥٠-٢٠	١٠ رقم
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	٤ رقم
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	٢٠ رقم

ويمكن أن يطابق الحكم المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتاب المحرر والمواصفات التقنية الهيئة المطرق والسكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تتناسب الخصائص المطلوبة للخليل التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

*** متطلبات الإنقاء**

بعد اعتماد مصادر المواد والخليل التصميمي فيجب على المقاول إعداد متوجبة تفريذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليل طبقات الأساس الارتكب للترجمة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمدة كخليل متجانس يتم فرد باستخدام الجرider المزود بمحسّسات طبقاً للوحات ويتم الدفع على طبقات بسمك يقع حدود ٥ اسماً أخذها في الاعتبار الانضغاط الطاوري للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة المراقبة على الفرش يسمع أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالعدادات الفعلية التي تستند في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موهفياً، ويتم فرد الخليل على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما هي ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفل في كل جانب، ويجب دفعه مواد طبقة الأساس فوق هردها بحيث لا تقل نسبة الدمع عن ٩٦% من أقصى كثافة معملية.

ويستمر الدمع حتى يصبح السمعك العامل للطبقة مذكوره دعماً تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتحقيق عصب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمع في مواقع مختلفة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقذفة بواسطة هذه مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختلفة ويجب أن لا يزيد فرق الإنفاق عن ١ سم في الاتجاه الطاوي والعرضي وطبقاً للمناسيب التصميمية.



أ دراج



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنشئه ويبلغها درجة مكافحة من الثبات قبل السماح لعمريات النقل التي تقل مواد المطبقة الثالثة أو غيرها من المعادن الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنشئه . ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل هرد الطبقة الثالثة . ويجب جعل سطح الطبقة المنشئه رطب إلى درجة مكافحة كثافة الروتيل بين العطقيتين . بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على شفنته بضيافة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والغبوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيتمونية

• حدود المسموحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود المسموحية في التامين وفروع الانتساب وسمك المطبقات إلى المواصفات القياسية للموئلة العامة للطرق والسكك الحديدية والمكود المصري للطرق

• أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لنبرة الأجهزة اللازمة للعمل وتجرى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (بكل ٥٠٠٠ متر مكعب، أو تغيير المصدر) على أن تشمل الآتي:

• التحليل المنظلي للمواد الغليظة والرقيقة (يجب أن يتفاقم مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للموئلة العامة للطرق والسكك الحديدية والمكود المصري للطرق .

• تجربة اوس انجلوس (متانة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٦٤٪)

• تجربة برستكتور المدخل

• الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب ان لايزيد نسبة الامتصاص باللياه بعد ٢٤ ساعة عن ٧١٪)

• حدود Atterberg للجزء الماء من سفل وقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٣٦٪ وحد السبيولة عن ٣٢٪)

• نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٣٨٪)

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

• أي اختبارات أخرى وارد بالمواصفات ونراها الضرورية لازمة التحكم هي جودة العمل وتحكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجري قياس المكتسبة بالموقع بعد الدفع والتدرج بكل ١٥٠٠ متر مربع ،

• القياس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد العمل من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قيام وحساب كثافات طبقة الأساس بالطرق المكتمل وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات الفرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كلية الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطل والنقل والفرد باستخدام الجرید المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي ، وأعمال الدفع والتسوية والاختبارات وإعادة أمانةكن الجسات إلى ما حكمت عليه . ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأساس بالزيادة الازمة للتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من بكل جانب .

باب الرابع الاعمال الخرسانية

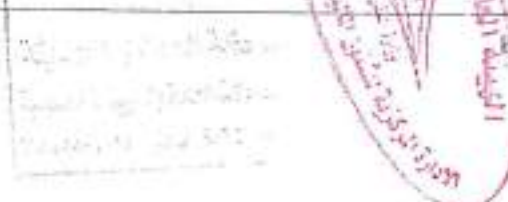
٤- الموارد الخرسانية (الفوجوس) :

١ - وصف العمل :

يتناول هذا العمل ~~في إنشاء~~ حواجز خرسانية وافية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطط والتناسب للبيئة على الرسومات أو التي يقرها المهندس .

٢ - جامعين خرساني وملائحة واقفلات :

الكمال لإنشاء حاجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ١٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لا تقل عن ٢٥ كيلونيوتن / سنتيمتر بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يتحقق هذا الجهد بعد اشتغال



الخاطة التصميمية واستخدام التبخير (الياف البولي بروبلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولي بروبلين عن ٩٪ كجم / م٢ على ان يكون الخلط والمدخل ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد سام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة المكافحة لاندام التفاعل المكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الطاهرة ذات سطح املس وشكل ما يلزم لنحو العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد مثل ١٢ م٢ طول الفتنة شاملة بالنشر الطولى .

ج - القرشة الخرسانية العادية استغل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد

أعمال توريد وصب قرشة من الخرسانة العادية استغل الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٥٦ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد التكسير لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ وذلك طبقاً للخاطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمك استغل القرشة وعمل الفواميل اللازمة للتعدد والانبعاث وشاملة عمل اشارير من الحديد ٤٥/١٢ م وجميع عاليات نحو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالنشر الطولى .

٤- أعمال العمليات بالخرسانة العادي

* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سعك ١٥ سم للأركان و الأبول الجانبية و التدعيمات ياجهاد كسر قياس قبرة ٢٥٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً و الفتنة شاملة قرشة من المواد الخرسانية المتردبة سعك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

* المواد

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طيب من مثوابي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیخ، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م رقم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢ ، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٢٥ منها عندما تهز على متخل فتحته ٢ مم، ويجب إلزام محتوى المواد الناعمة والمطين التي تمر من متخل ٧٧٥ مم عن ٣٪ بالوزن.

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

ويجب أن يتكون الركام الكبير صلداً لا تتدنى نسبة الفاقد فيه عند اختبار ثورن الجلومن عن ٧٪، وأن يتكون الركام مطابقاً لاحتياطات المواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢ ، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس دعماً يمهكن توريد مقاس عن ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المعاين الإعتاري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب أن يتكون الركام خالياً من الأحلاخ والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیخ و يجب أن لا يزيد محتوى أملح الكبيرات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠.٤٪، مما يجب أن لا يزيد محتوى أملح المكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠.٣٪.

الأسمنت: يلزم أن يتكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٣٧٢ للاسمنت البورتلاندي المقاوم للتأثير.

ويتم إختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية ١١ مصرية رقم رقم ١٩٩٢-٤٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للاسمنت) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٤٤٧ (طرق اختبار عينات الأسمنت) ويجب أن يتكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورى إلى موقع العمل سائباً أو داخل شتائر ويجوز للمهندس البراجمة عليه واختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكميات



الاشتباكة، ولا يجوز استعمال أي شحادة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شكل بها أو التي يلاحتها إلى أنثر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.

ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوق على نفقة المقاول. ويجب الارتكاب ملائمة لاستطاع الأردن بل يجب عزله ب الأرضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمدة المشوهة في جميع مواقع العمل بالذئب الملح من مرور الرطوبة، ولا يصح باستخدام الأسمدة التي محتواها أعلى من ثلاثة شهور عن تاريخ إنتاجها إلا بعد اخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات التقنية المصرية.

النهاية يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأعلاف والشوائب والمخبريات، وبفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة وعمليات الخرسانة. ويشرط في ما خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذائبة المتكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحنوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحنوى أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والماء العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

ويجب أخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى ملائمتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأماسن الودروجوني لـاء الخلط عن (٧).

إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستدامها ميزة خاصة موردة من صنع معتمد به بوات مملحة وعلوها الماركينا والمعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها وتطابقتها للمواصفات التقنية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٠-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).

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

• متطلبات الإنقاء

تحريم الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموصنة بالرسومات أو المتصوص عليها في جدول التكميلات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تحريم الخلطة للتتأكد من مطابقتها لجهد المكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب الشيفاسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية، ويجب أن تصل نسبة الحامل الواحد متراً مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاتات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ورقة، كل انتهاء، ثم حملات الحامل المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقة، بعد إضافة المادة ويستمر الخلط حتى توزع المادة بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتتأكد من ملائمتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة يومية معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجاتس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال حبيبات في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة التخلطية في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مزخرفة الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترثض.

يجب الانتهاء من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لفصل وحدة من الوحدات الجاري صفيها، وفي حالة استعمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنة والشاتوفون مع نظافة السطح تماماً وصب موته ليانى سكتنة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالاحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجواء الحرارة، ويجب الالتزام التام بمتطلبات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يعني بتنا صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٢٢ درجة مئوية.



في حالة الخرسانة التي يتم فيها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البول اثنين سم ٢٥٠ مم مسحرون على الأقل أو حكما يقرره الميدان.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة واختبارها مثلاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ٤٧٣ رقم ١٩٩٩/١٩٨٨ (طريق اختبار الخرسانة).

دمل الخرسانة: يجب دمل الخرسانة جيداً باستبدال هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بدل العناية لتصاريح محدود انتقال حبيبات المكونات، ويشرط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ما لا يقل عن ٣٦٠٠ دقيقة في الدقيقة كما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الاعتراضية الذي يمثل الهزار (نصف قطر النافورة) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الريبوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد مكافف من الأجهزة التي يسمح باقتسام عملية البز في الموضع المترافق من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود آجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز القرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام آجهزة البز الداخلية، كذلك تستخدم آجهزة البز الداخلية في كل القطاعات المكثفة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمادات للأسمنت اللبناني من سطحها.

تستمر عملية البز بواسطة البرازات الداخلية أو هزازات القرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما آجهزة البز السطحية فتشتمل على مكافحة لدفع حبيبات الحصى المكثف في باطن الخرسانة وتعطيها بطبقة من المونة تعطي سطحها تاعماً مستوياً.

المعالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة وطية في المرحلة الأولى من التحصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً الا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التحصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمحانع

أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال القرم والصلبة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والاشكال والتسلسق ونوع وشكل البلاطة المطابقة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البلاطة لراجحتها واعتراضها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سعده الواحده لا يقل عن ١ يوماً ومتى

بواسطة شعارات وتكون جميع اركان الخرسانات المسلحة في التكميات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطاف برسومات الورشة، ويتم ثبيت ايطارات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قرائم التحمل على أبعد لا تزيد عن متراً واحد لتکل اتجاه وأن تحتوي على سكل ما يلزم لجعلها قابلة لـ أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلاطه، وأن تكون أواخر المستدقة متلائمة للجهاز تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بكتيفية سهلة إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقطع للتقويات، واعتماد المهندس لثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من مسؤولية عن تلك الأفعال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل القرم التأكد من مقتانها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصناديق من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تسلل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة

دواء الصب: يراعى عند عمل قرامل الصب أن تحدد مسافة على التوجات التنفيذية ويتم مذاقتها مع الميدان لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئثار حسب الفوائد الأدقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واقلاع الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللبان أو أي مواد تزيد التسامك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

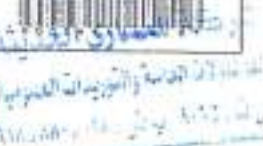
من من خلطه اضطررت الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالواقع

و عند الخلطة وبعد تضمين الخلطة يحدّد أدنى تعلم التجارب المبدئية التالية لاختبار أحسن النسب لخرسانة

- التحليل الجيبي للرخام الصغير والرخام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الالتفات (Compacting Factor Test)



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

- المكافحة

- مقاومة المفعتم للخرسانة بعد 28 يوما.
- مقاومة الشد في الانحناء.

ويجب أن تزيد مقاومة المفعتم عند عمر 28 يوم في التجارب الميدانية بالعمل بمقدار 2% عن المقاومة المطلوبة أعلاه، التشفيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي مستستخدم في تنفيذ الأعمال. ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، مما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد اختيار ستة مكعبات قياسية لشكل 50x50x50 من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تختر ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوما. ويجب إجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في أحد المعمل المعتمدة من المهندس، ويجب إجراء الإختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هنا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات هنية سواء بتغيير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراهم المهندس ضرورياً، وتحمّل المقلول جميع التكاليف المتزيدة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الحكيريات في الأرض وطبقاً لمعايير المهندس فيتم استعمال الأسمدة المقاوم للحكيريات وذلك هي جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكّات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للحكيريات" ويراعي أن يأخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد المكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدواه المكتوب.

٤- القياس والدفع

تم المخلصة على جميع أعمال الخرسانة تنسها على أساس هذه المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والنقل والمسافة وإعداد الفرم والبطانة والبز والدمك وأعمال الجرارات وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم ل فهو العمل.

٤-٢ الرصيف الخرساني

* وصف العمل

بالمرة المسطحة أعمال توريد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الاستمنية العادي يبلغ ٢٨ سم بعد الرصيف وتحكون موردة من أحد الخلطات المركبة المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يتل جهد المكسر بها عن ١٠٠ نكجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٢١ درجة مئوية ويتم تسليحها بالباباف بول برويلن فايبر بمعدل ٩٠٠ جم / م ٣ خرسانة. تم عملية الرص باستخدام فينشير رصيف خرساني حديث الصنع وعلى أن يكون فينشير مجهز لرصيف قطاعات عرضية تصل إلى ١٢ متراً في المرة الواحدة وتم عملية دعك الخرسانة عن طريق البرازات المجهزة بالفيتشير وتم معالجة البرازات قبل بدء عملية الرصيف للتتأكد من كفاءة دعك الخرسانة وتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيط المسطح على الوجه الأشكال مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لتسويف المسطح الخرسانى. وتم عملية التمشيط والمعالجة للبيلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيمحكية لضمان انتظام التشطيط وتجانس رش مادة المعالجة الميكانيماوية المطابقة للمواصفات للمحاجفة على نسبة البلاط التصميمية للخطوط لمنع حدوث شرخ شعري و أيضاً الرش بالمياه و تقطيعها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصيف و محمل أيضاً على البند جميع الفوائل (التعدد - الانكماش الطولى و المرضي - ظاهر الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من أحديد. تسليج. مواسير. مواد عازلة) و على أن يتحقق حديد التسليج الامثل مدهون بمادة ايبوكسي عازلة او ما يشابها لليولز بقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم ياتسبيط ٢٠ سم في الفوائل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بقصبطة ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و الفوائل التصميمية تم أعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢٠ متراً للفواصل العرضي و ٤٥ متراً للفواصل الطولى إلا إذا تقدم المتفق بتصديع مستند بقدرة حماية تقييد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين الفواصل باستخدام المشار الميكانيكي للفواصل الابتدائية بعمق ٢ مم و يعمق ٩ سم و توسيع الفواصل بمسافة ٩ مم و عمق ٩ سم . ويتم ما بين الفواصل بعدة حشو التوصيل (البالكروود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الجرارة جيدة . لجمعية الواقي الفوائل العرضية و الفوائل طبقة للشروط و المواصفات



١ حلقة

أعمال الجسر الترابي لمشروع الخطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

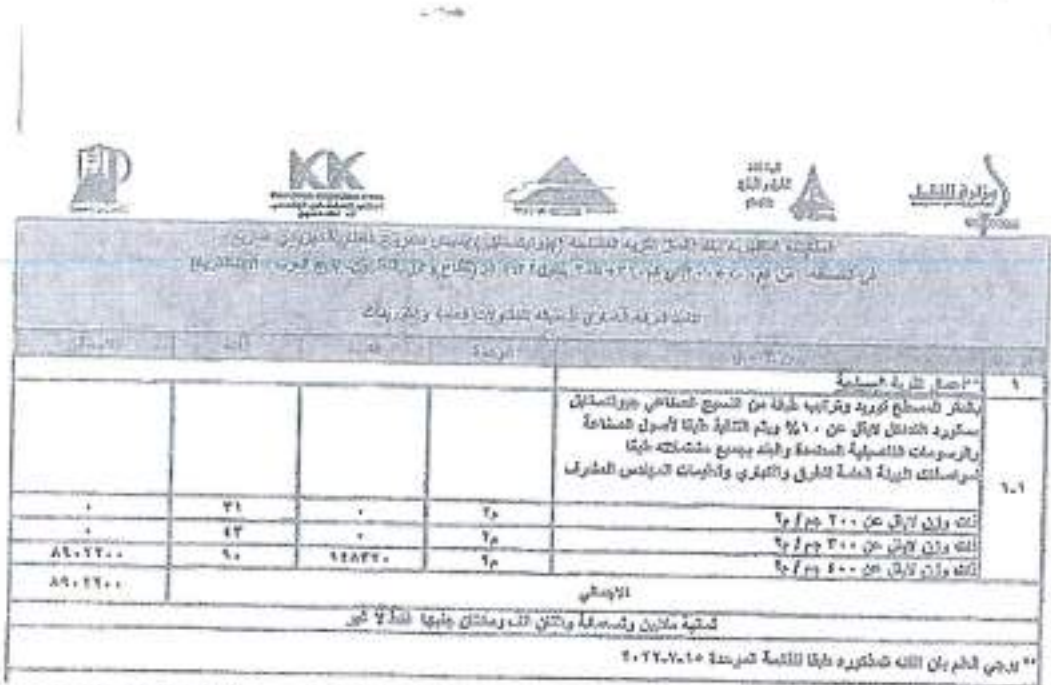
• التفاصيل والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة بناءً على أساس قيادة المتر المسطح وهذا للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشتمل السعر تشكيلة المواد والمعدات والنقل والعماله وإعداد الموقع والبطانة والأنز والدملك وال تعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لذروة العمل.



Page 16 of 16

أولاد كمرس



الليلة العدد السادس والتاسع
دور علم المخطوطات
محمد سعيد آغا

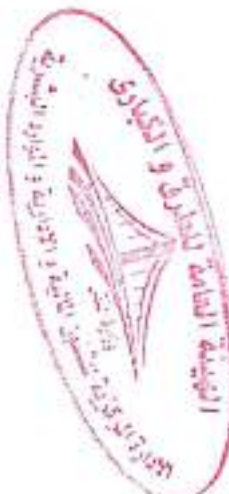
و به این شکل تابعی و تابعی
میتوانیم در مجموع
آنچه در مجموع حد تابع
آنچه در مجموع حد تابع

الكتاب الاستدلالي الجامعي في خدمة التعليم [٢٠١]

الشريعة
الإسلامية

A circular library stamp from the National Library of India, New Delhi. The text "NATIONAL LIBRARY" is at the top, "NEW DELHI" is in the middle, and "1970" is at the bottom right.

الكتاب المنشاوي للدكتور
أ. د. خالد الشبل
مدير المشروع: مصطفى محمد صبرى
مشروع: التطوير الكبير بالسرع
النهاية الرابعة (الإسكندرية)



شريحة المقاولين الحديديين
متحدة لذات الملاعة والتوريثات المعاشرة
٢٠١٣

آندر