



أمير استاد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة ايديكس الدولية للهندسة والمقاولات

تحية طيبة وبعد

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،

(التوفيق)

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



عقد مقاولة

الموضوع : إسناد أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي
ال سريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
استكمال سن الظلت وتشكيل الجسور قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم

٣٤٦,٠٠٠ كم (الأمر المباشر)

رقم العقد: ٥٦٠ / ٢٠٢٣/٥٦٠ - ٢٠٢٤

أنه في يوم الأحد الموافق ٢٢ / ١٠ / ٢٠٢٣ .

حرر هذا العقد بين كلا من :-

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

• "شركة ايديكس الدولية للهندسة والمقاولات" .

يعندها السيد المهندس / حسين محمد كمال الدسوقي عبد العزيز

بصفته / رئيس مجلس الادارة

وينوب عنه في التوقيع السيد / محمد فؤاد السيد أبو هيبة

پہنچ توكيل

٢٧٠٠٩١٨٠١٠٤٨٥٩ / بطاقة رقم

بطاقة ضريبية رقم / ٤٤٤ / ٣١٥ / ٥٥٥

· مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين

١١٦٦٠٥ / سجل تجاري رقم

ومقرها / مبني ٢٢ ب١ - مشروع كايرو بيزنط - القاهرة الجديدة

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

EDECS E-Draw-F Engineering Contracting
إي دى إكس للهندسة والتخطيط للمقاولات

التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) استكمال سن الفلت وتشكيل الحسور قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم ٣٤٣٠٠٠ إلى الكم ٣٤٦٠٠٠ بطول ٣ كم (بالأمر المباشر) إلى " شركة ايديكسن الدولية للهندسة والمقاولات " بتكلفه تقديرية ١٩٤٨٧٥٦٥ جنيه (فقط وقدره تسعه عشرة مليون واربعمائة سبعة وثمانون ألف وخمسماة خمسة وستون جنيها لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز " إسناد أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) استكمال سن الفلت وتشكيل الحسور قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم ٣٤٣٠٠٠ إلى الكم ٣٤٦٠٠٠ بطول ٣ كم (بالأمر المباشر) على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يتطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلنت الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته ومسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولأحنته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :

البند الأول

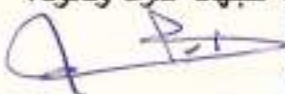
يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكابس المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومنتمما لأحكامه .

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ إسناد أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) استكمال سن الفلت وتشكيل الحسور قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم ٣٤٣٠٠٠ إلى الكم ٣٤٦٠٠٠ بطول ٣ كم (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٩٤٨٧٥٦٥ جنيه (فقط وقدره تسعه عشرة مليون واربعمائة سبعة وثمانون ألف وخمسماة خمسة وستون جنيها لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتنات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " شركة ايديكسن الدولية للهندسة والمقاولات " بتنفيذ الأعمال المسند إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من المowanع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية لتجاهله شرعاً وقانوناً .




العدد الرابع

قدّم الطرف الثاني للطرف الأول خطاباً ضماناً نهائياً رقم MD2329200005 يبلغ قدره ٩٧٤.٣٧٩ حتّى (فقط وقدره تسعمائة أربعة وسبعين ألف وثلاثمائة تسعة وسبعين جنّها لا غير) صادر من بنك أبوظبي التجاري بتاريخ ١٩/١٠/٢٠٢٣ حتّى ١٨/١٠/٢٠٢٤ 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 احتياز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان لأعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظرير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة يومناً من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقبات التي تدّعها الجهات العامة، رقم ١٨٢ (١٤٢) لسنة ٢٠١٨.

العدد الخامس

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

العدد السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المعندة 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 السادس

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

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



المبدأ التاسع

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

المبدأ العاشر

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

المبدأ الحادي عشر

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

المبدأ الثاني عشر

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

المبدأ الثالث عشر

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 لعمارة نشاطه على أن يتحمل 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 مسؤولية على الطرف الأول .



البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

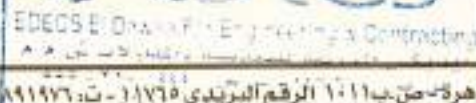
تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تترمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

البند العشرون

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

البند الحادى والعشرون

نخصم للضرائب والرسوم والدمعفات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية التفعيل الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٣ م .



المقدمة

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي. وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨، بشأن تنظيم التعاقدات وبنون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقته الطرف الثاني وتحت مسؤوليته.

المقدمة

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

المقدمة

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

المقدمة

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

المقدمة

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

الطرف الثاني

شركة ايديكس الدولية للهندسة والمقاولات

( التوقيع)
السيد / محمد فؤاد السيد أبو هيبة
بموجب توكيل

الطرف الأول

المهيئة العامة للطرق والجسور

( التوقيع)
لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور



١٥١ طريق التحرير - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب. ١١١١١١ الرقى البريدى ١١٧٦٥ - ت.ل. ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٣٨٩٢٠٨٣ (٢٠٢) الخط الساخن ٢٣٨٩٢٠٨٣

مشروع: أعمال الجسر التراري والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول
(العين السخنة - العاصمة الإدارية- العلمين - مطروح)

إستكمال ردم سن فلتر وتشكيل الجسور قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم 343+000 إلى الكم 346+000 بطول 3 كم
(بالأمر المباشر)

بـ ٤-٥ المتر المكعب بوريد وبسيط وردم أحجار بسمادات تراویح بين ١ الى ٤ سم او بين ١ الى ٢ الى ٥ بحسب ١:١:١:١ بحسب امتصاص دريید من ٥% ورد بمحبوی عن اى المواد الناعمة او البدورة (مارة من منخل 200) نهائیا او مواد طفلیة او بيت النمل يتم تنفيذها كطبقة تاسیس بالقطاع اسفل سطح المیاء بعمق 100 سم حتى اعلى منسوب المیاء الارضیة بحوالی 50 سم ويتم الدمل الجید للطبقة بهراس الا بعد اعتماد الاحجار واعتماد التجارب المعملیة والبند يشمل اجراء التجارب المعملیة والحقیقیة (اختبار الواح التحمیل قطر 30 سم) على ان لا تزيد نسبة EV12EV عن 2.5 باستخدام حمل مقداره 8 kn طبقا لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملیة على كل السطح العلوي ونهو العمل طبقا لاصول الصناعیة الممتازة.

- مسافة النقل 20 كم .

-الفئة شاملة قيمة المادة المحجرية .

-١٠٠٪ احتساب ، ٦٪ نهائیة ، ١٪ بيت النمل ، ١٪ اعتماد التجارب المعملیة ، ١٪ اعتماد التجارب الحقیقیة .

تنفيذ: شركة إيدیکس الدولية للهندسة والمقاولات

الاجمالي	نسبة الغرز 20%	الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومتری			رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقایسه	مقدار العمل السابق :
			مساحة المقطع	طول	الى	من				
1134.00	189.00	945.00	9.45	100	343+220	343+120	F-F-7	بالметр المكعب توريد وتنفيذ وردم احجار بسمادات تراویح بين ١ الى ٢ الى ٤ سم او ١ الى ٢ الى ٦ بنسبیة ١:١:١ بنسبیة امتصاص لاتزيد عن ٣% ولا تحتوى على اى المواد الناعمة او البدورة (مارة من منخل 200) نهائیا او مواد طفلیة او بيت النمل يتم تنفيذها كطبقة تاسیس بالقطاع اسفل سطح المیاء بعمق ١٠٠ سم حتى اعلى منسوب المیاء الارضیة بحوالی ٥٠ سم ويتم الدمل الجید للطبقة بهراس الا بعد اعتماد الاحجار واعتماد التجارب المعملیة والبند يشمل اجراء التجارب المعملیة والحقیقیة (اختبار الواح التحمیل قطر 30 سم) على ان لا تزيد نسبة EV12EV عن 2.5 باستخدام حمل مقداره 8 kn طبقا لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملیة على كل السطح العلوي ونهو العمل طبقا لاصول الصناعیة الممتازة. - مسافة النقل 20 كم . -الفئة شاملة القيمة المادة المحجرية . يتم احتساب ١.٢ جیهه للكم بالزيادة او النقصان .	- مسافة النقل 20 كم . -الفئة شاملة القيمة المادة المحجرية . يتم احتساب ١.٢ جیهه للكم بالزيادة او النقصان .	
5447.52	907.92	4539.60	37.83	120	343+820	343+700	F-F-11			
5310.00	لا يوجد	5310.00	14.75	360	344+860	344+500	F-F-13			
5536.00	لا يوجد	5536.00	13.84	400	344+300	343+900	F-F-14			
3046.00	لا يوجد	3046.00	15.23	200	344+500	344+300	F-F-15			
1534.80	لا يوجد	1534.80	12.79	120	343+820	343+700	F-F-17			
1303.20	217.20	1086.00	9.05	120	343+700	343+580	F-F-18			
4812.00	لا يوجد	4812.00	40.10							
28123.52			اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ²)					م / محمد حسن	مهندس الشركة	م / مارجريت مجدي
28123.52			الاجمالي الكلي (م ³)							

مهندس الهيئة

م / مارجريت مجدي

مهندس الاستشاري

م / السيد سيف الدين

مهندس الاستشاري

م / محمد خليل

مشروع: أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول
(العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
إستكمال ردم سن فلتر وتشكيل الجسور قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم 343+000 إلى الكم 346+000 بطول 3 كم
(بالأمر المباشر)

بند 3-4 - توريد وتنفيذ وردم أحجار بسماكات تتراوح بين 1 إلى 2 إلى 4 سم او 1 إلى 6 بنسبة امتصاص لازيد عن 3% ولا تحتوى على اي المواد الناعمة او البدورة
(علاوة مسافة النقل 143 كم)

تنفيذ: شركة إيديكس الدولية للهندسة والمقاولات

الاجمالي	نسبة الغرز 20%	الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى			رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقاييس	مقدار العمل السابق :									
			مساحة المقطع	طول	الى	من													
1134.00	189.00	945.00	9.45	100	343+220	343+120	F-F-7	بالметр المكعب توريد وتنفيذ وردم احجار بسماكات تتراوح بين 1 إلى 2 إلى 4 سم او 1 إلى 6 بنسبة 1:1:1 بنسبة امتصاص لازيد عن 3% ولا تحتوى على اي المواد الناعمة او البدورة (مارة من منخل 200) نهائيا او مواد طفلية او بيت النمل يتم تنفيذها كطبقة تاسيس بالقطاع اسفل سطح المياة بعمق 100 سم حتى اعلى منسوب المياة الارضية بحوالى 50 سم ويتم الدمل الجيد للطبقة بهراس الا بعد اعتماد الاحجار واعتماد التجارب المعملية والبندي يشمل اجراء التجارب المعملية والحقليه (اختبار الواح التحميل قطر 30 سم) على ان لا تزيد نسبة 2.5 EV عن 12EV مقداره 8 طبقا لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوى ونها العمل طبقا لاصول الصناعة الممتازة مسافة النقل 20 كم . الفترة شاملة القيمة المادة المحجرية . يتم احتساب 1.2 جنية للكم بالزيادة او النقصان .											
5447.52	907.92	4539.60	37.83	120	343+820	343+700	F-F-11												
5310.00	لا يوجد	5310.00	14.75	360	344+860	344+500	F-F-13												
5536.00	لا يوجد	5536.00	13.84	400	344+300	343+900	F-F-14												
3046.00	لا يوجد	3046.00	15.23	200	344+500	344+300	F-F-15												
1534.80	لا يوجد	1534.80	12.79	120	343+820	343+700	F-F-17												
1303.20	217.20	1086.00	9.05	120	343+700	343+580	F-F-18												
4812.00	لا يوجد	4812.00	40.10																
28123.52			اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ²)																
28123.52			الاجمالي الكلي (م ³)																

مهندس الهيئة

م / مارجريت مجدى

مهندس الاستشاري
مكتب/ خالد قنديل

م / السيد سيف الدين

مهندس الاستشاري
MKT XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / محمد حسن

مشروع: أعمال الجسر التراري والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول
(العين السخنة - العاصمية الإدارية - العلمين - مطروح)
إستكمال ردم سن فلتر وتشكيل الجسور قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم 343+000 إلى الكم 346+000 بطول 3 كم
(بالأمر المباشر)

بند 4-3 - توريد وتنفيذ وردم أحجار بسماكات تتراوح بين 1 الى 2 الى 4 سم او 1 الى 2 الى 6 بنسبة امتصاص لازيد عن 1:1:1 بنسبة 3% ولا تحتوى على اي المواد الناعمة او البدورة
(علاوة تحصيل رسوم وكرات الموازين والرسوم للوطنية للطرق)

تنفيذ: شركة إيديكس الدولية للهندسة والمقاولات

الاجمالي	نسبة الغرز 20%	الكمية	3م 28,125	كمية المقايسة	3م	مقدار العمل السابق :		بيان الاعمال بالمقاييس
			الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى	رقم الطلب		
			مساحة المقطع	طول	الى	من		
1134.00	189.00	945.00	9.45	100	343+220	343+120	F-F-7	بالметр المكعب توريد وتنفيذ وردم احجار بسماكات تتراوح بين 1 الى 2 الى 4 سم او 1 الى 2 الى 6 بنسبة 1:1:1 بنسبة امتصاص لازيد عن 3% ولا تحتوى على اي المواد الناعمة او البدورة (مارا من منخل 200) نهائيا او مواد طفلية او بيت النمل يتم تنفيذها كطبقة تاسيس بالقطاع اسفل سطح الماء بعمق 100 سم حتى اعلى منسوب الماء الارضية بحوالى 50 سم ويتم الدمل الجيد للطبقة بهراس الا بعد اعتماد الاحجار واعتماد التجارب المعملية والبند يشمل اجراء التجارب المعملية والحقانية (اختبار الواح التحميل قطر 30 سم) على ان لا تزيد نسبة مقدار EV12EV عن 2.5 باستخدام حمل طبقا لما هو وارد مقدار 8 kn طبقا لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوي ونهو العمل طبقا لاصول الصناعة الممتازة. مسافة النقل 20 كم .
5447.52	907.92	4539.60	37.83	120	343+820	343+700	F-F-11	-الفئة شاملة القيمة -المادة المحجرية .
5310.00	لا يوجد	5310.00	14.75	360	344+860	344+500	F-F-13	يتم احتساب 1.2 جنية للكم بالزيادة او النقصان .
5536.00	لا يوجد	5536.00	13.84	400	344+300	343+900	F-F-14	
3046.00	لا يوجد	3046.00	15.23	200	344+500	344+300	F-F-15	
1534.80	لا يوجد	1534.80	12.79	120	343+820	343+700	F-F-17	
1303.20	217.20	1086.00	9.05					
4812.00	لا يوجد	4812.00	40.10	120	343+700	343+580	F-F-18	
28123.52			اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م³)					
28123.52			الاجمالي الكلي (م³)					

مهندس الهيئة

م / مارجريت مجدي

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قنديل

م / السيد سيف الدين

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / محمد حسن

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع: أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول
(العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
إستكمال ردم سن فلت وتشكيل الجسور قطاع برج العرب - العلمين
المسافة من الكم ٣٤٣+٠٠٠ إلى الكم ٣٤٦+٠٠٠ بطول ٣ كم
(بالأمر المباشر)

رقم البند و بيانه : (٢-١١) توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوتكستايل

تنفيذ : شركة إيديكس الدولية للهندسة والمقاولات

مقدار العمل السابق : ٢م كمية المقايسة ٢٩٠٠٠

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		طلب الفحص
	عرض	طول	الى	من	
١١١٨٧,٢٠	٢٤,٣٢	٤٦٠	٣٤٥+٩٦٠	٣٤٥+٥٠٠	G-1
٧٥٠	٢٥,٠٠	٣٠٠	٣٤٥+٥٠٠	٣٤٥+٢٠٠	G-2
٤٦٥٢,٠	٢٣,٢٦	٢٠٠	٣٤٥+٠٦٠	٣٤٤+٨٦٠	G-3
٢٣٣٣٩,٢٠	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (٢م)				
٢٣٣٣٩,٢٠	الاجمالي الكلي (٢م)				

مهندس الهيئة

م / مارجريت مجدي

مهندس الاستشاري

مكتب د. خالد قنديل

م / السيد سيف الدين

مهندس الاستشاري

XYZ

م / محمد خليل

محمد حسنه

مهندس الشركة

م / محمد حسن



وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع
(قطاع برج العرب - العلمين)
في المسافة من كم ٣٤٣٠٠٠ إلى كم ٦٤٠٠٠ بطول ٣ كم
(مرحلة استكمال من فلتر وتشكيل الجسور)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس

" حسام بدرا الدين "

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / ستاف لير

" منال عمر "

رئيس الإدارية المركزية

للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا)

عميد مهندس /

" هاني محمد محمود طه "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

" محسن محمد زهران "

رئيس الإدارية
للثقوب المائية والأدارية

لواء /

" أبو بكر أحمد حسن عصاف "



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع.

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكتب لثقة جهاز الأشراف والمستشارى مزودة بالآلات والمكثفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلفة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحيحة ومكثفات البواء والفرش والأثاث المناسب وكذا أجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان مياه صحن بلاضافة الى وجود مكرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل وبجميع الإجراءات التي تتطلب تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وتقني ملائماً للنطاق، وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات و توفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تقاضس الشركة عن توفير المستلزمات والمهام اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً.

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واصدار النتائج في و بعد ملائم الاشراف يأسلوب آمن بعملي المنطقة المشروفة والمعامل المرتكزة بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندسين المشرف

- معلم الموقع

عينى العمل:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معلم اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط و ذلك للتدعيم المتعدد من الهيئة بجمعية مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) و تزويده باللية والكهرباء، طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، و تجهيزه هواء وأضاءة كافية.
- طاولات وبخشات للعمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز حكمي يقدر أحجاماً بمقابلاته مع طابعه ليزر A4 و سكانر.
- مصدر كهرباء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفون التجفيف.
- أجهزيات خرسانية للمعلم بسعتها ١٢٥ مم ذات مناطج تاغم و مصلبة.
- مصدر للمياه النظيفة ويسعى تجهيزية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفليات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ سم من سائل الإطفاء موزعة و معقنة على الحائط في مكان مناسب و يتم الكشف عليها و شحنها دورياً.
- مراوح طارد.
- ركائز لتثبيت الأجهزة عند التزوم.
- حمام مائي لمكافحة عينات الخرسانة بمساحة متراً مربع وعمق ٦ سم من الخرسانة او الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات:

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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

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



Page 1 of 14

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

CONCRETE	.AASHTO/ ASTM
- 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

وأول ملكية المعدات والأجهزة جديداً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويائمه المقاول بتأمين كافة الاختبارات الواقعة عليها من قبل المهندس واللزام لأخذ البيانات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالقرين والعمال المهرة ولا يتم إعطاء أي فني سبق اعتماده العمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

ويمكن إجراء كافة الاختبارات المطلوبة في معمل الموقع والمعامل الرسمية بالبيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة البيئة بآية جهة حكومية تحددها البيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراصد الحكومية في مصدر أو خارجها، هذا و يتم إعتماد عيادة الخلطات وأجهزة المعمل بالواقع من قبل المعامل الرسمية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 10 عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء، ويكون لديه المعدل المناسب، ويتم إعتماد مهندسه من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 قرئي مهرة وأياً عملاً آخر لازمة لأخذ البيانات وتشغيل العمل.

مع عدم المسماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كلية أجهزة العمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامجه الزمني المعتمد .

٢-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنفاذ الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين بمحطة وسد متكاملة (Total Station) يكامل الملاعق وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) يكامل مثتملاها، تكون مخصصة لامتناد الاستشاري أو المهندس المشرف، هي تتحقق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن عيادةها دررياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، مليقاً لأحدث الراوميات وتوافق عليها البيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الإعمال وأستلام الإبداعي للمشروع



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١- لوحات المشروع

على المقاول قور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوبًا على المقتضيات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الإنجاز المعاكس والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة لعم المشروع والمالك والمهندسين والمقاولون وتاريخ بدء

العمل ونهاية التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل نصبها ، كما يلزم بإنزالها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقًا لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحًا لا يتم تركيبها .

٤- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتهدقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات عالمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك واعتراض الأشطة بحيث توضح تفاصيل الدلائل الخاصة والتغويق المطلوب للتنفيذ . واستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Microsoft Project) يتوجه رسومات الروشة التفصيلية لبون العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطه المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارتفاع البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وسكنك تقديم التهدقات للبرنامج الزمني المعتمد بكل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندس المختص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) ومتتابعة المشروع وتحديثه وقدرته للتهدقات التقنية بشكل الدفاتر التي يستحق المسؤول عليها بموجب هذا المقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية وتفصيف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يكون بالتفصيل المكافأة ليتمكن المهندس من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وقدر التغيرات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن المظروف المناخية .

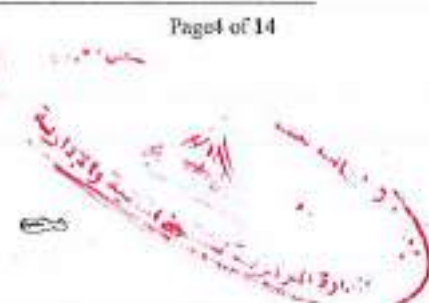
و البرنامج الزمني المعتمد والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفرق الأعمار وسيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم إحتساب مدد إضافية أو فرق أعمار عن الواد التي يتم تدريجها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وحديد التسلیح والآمنت

٥- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشائه يتصل بطرق ذات حرمة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة منوجية مفصلة توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حرستة وتحقق 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 واقرير العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكتون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو يؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكشاف.

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتقسيم مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسارات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وهذا لاحظة المعتمدة . ويبحث بخصوص الإعلان كافة التفاصيل من حيث الواقع وموعد البدء والقدرة وحدود السرعة مع مكتروكي توبيخ وذلك على نفقة المقاول دون أية تكالفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد هريق العمل بهندسون متخصصون في أعمال السلامة المرورية لتخطيط وتصميم ومتتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكتنل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به إنشاء



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حوادث أو اضرار تقع على مساعدة الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اختلاه بمتطلبات السلامة المزورة أو تصريحه في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المزوري وتأمين الحركة المزورة ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مستول عن عمل كافة التصنيفات الازمة مع الجهات الامنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خلط تحويل المزور الزفة واستفسار اية تصاريح لازمة بهذا الشخص ويتتحمل المقاول اية تعاتب مادية او قانونية تترتب على تصريحه في تأمين سلامة المزور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المزور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المزور بموجع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم حكامة من ملابس تأمين السلامة لاطلاق جهاز الاشراف ويتضمن ولا يتضمن على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريطة عاكسة ولون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدرى واقي.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاسكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة مباب.

على ان تكون جميعها بخامات متميزة و يتم تسليمها لمخازن النطقة المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المتمدة بها مع اول مستخلص جاري.

ب- المجالات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التقاضيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المععملية وتقديم هذه المجالات في اي وقت للمهندسون عندما يطلبها يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للاستخدام سير تنفيذ الاعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب ان تشمل البيانات المسجلة تحالف يوم عمل وظفاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المؤسس وتحضير على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانهاء الاعمال لحكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالات التابعة له ونوع الشاشات المزروق وموافقه.
- تاريخ تقديم الرسومات والبيانات ... (الخ وحالها).
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - (الخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج- امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندسين سلامة وقانونية (أمن منامي) مدرب تدريباً جيداً لتأدية مستوى التأكيد على ارتدائهم الأدلة للمعادلين والرئيسي (خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الامن غير مناسب لموضعه فيجب على المقاول استبداله بمهندسين آخر يعتمد له المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندسون المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفريد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية، ويردأ التأمين بمجرد استلام الموقر مباشرة و حتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويسكون التأمين لمدة (٤) اشهر بالقليلات الالية:-

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه) المفرد.
مساعد مهندس أو ملاحظ هندي : ٢٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) المفرد.



أعمال الجسر التراثي لمشروع القطار الكهربائي المسرع

الشروع الشامل

بيان رقم ١٥٠٠٠٣ (خمسة عشر الف جنيه) للفترة من ٢٠١٩ إلى ٢٠٢٠

الطبعة الأولى (١٩٦٣) طبعها دار الكتب

وعلل المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فهو استلامه لوقع العملية والا يمكن للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت
حصانته دون ان تكتسب المذمة بذلك

ويجب على المثاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكاته وأفراد فريق الوحدات الشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفريغ الأعمايل حليقاً للشروط التعاقدية.

٢ - الوصول للموقف

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق بواقة عليها المهندس اوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشتمل ذلك تأمين وصول معدات البناء والعمالين، أو من ينتمي لهم، وكذلك المسلطات التي سيسنة المتنة إلى، مع اقامة الأعمال، الحارس، تفتيتها.

٦٣- إنهاء المنشورة والخلاف المفتعل

و- استلام المشروع والمتبرع بالتفصيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للاستلام ومكافحة إختبارات التشتتيل لاعتمادها من الموردين قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الإبداعي للأعمال المتبقية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وهي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعزوفتها وتحصين التشكاليف مع المصارييف، الإدارية المتربعة على ذلك من المستخلصن الختام، على المقاول مكذاك المحافظة على الأعمال المأمور تنفيذها وتجنب وقوع أضرار أو سبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة السطحية أو أية تشغيلات في وقت مناسب بحيث لا يتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

د - الكشف على الأعمال

على التأكيد أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب، المواد ومسار deren وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها وأعمالها، كما ي يقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وقتاً لشدة الجودة المقدمة من المقاول والمتحدة من المهندس ويفهم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة ملخصاً توصيات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس تبليغ أو رفض أي مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الالزامية للمهندس من أدوات ومعدات وطوابع ذئبة للتقيم بالكشف والفحوصات المعتمدة . على أن تكون طلبات هذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وقتاً للنفاذ المرفق ملحق رقم ٢.

ج - ملکہ الامارات

الاستلام الاعمال الموقعة الرسمية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندي عن موعد الامتنان بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندي بالرد بنتيجة القحص وفقا للنظام المحدد بوثاق المقد بهذه الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد جميع وثبات القحص وضمان التسلاج للوحدة المعتمدة من الهيئة ، وإن يصبح بالبيد ، بأى نوع من الاعمال دون موافقة خطية من

الموافقات القياسية

تحضن جميع أعمال التقىدة والمراد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعمارية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القيسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات التالية وعلى المقاول تأمين نسخة مكاملة منها بالموقع.

٤) - تقييم الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمتدرب

إذا تطلب الأمر أن يقumen المقاول بتنقيض أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتضليلتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة ويتبع على المقاول أولاً على أمر كتباين من المهندسين معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بخليها بمحضور للمهندس أو



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

من يمتلكه، وما لم يتم عملية القياس يشكل موافق عليه وصفة مشتركة طبقاً لتقن وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه التقياسات، وكما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

لـ- المخلطات التسميعية

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

ج- التصنيفات

على المقاول تقديم مكتبة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (أوحات + توزة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع قبل البدء في العمل للإعتماد من المنطقة المشترفة.

ل- التوفيق

المقاول مسؤول عن توفيق الرخص القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والقديرو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني ملائم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م- المواد المستخدمة

يجب أن تهي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق التقد وهي خطة ضبط الجودة المعمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات الفنية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بثلاث المقادير سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكنها مراجعتها بموافقة المهندس وإنتمالية البيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة هي الأفعال المائية ملائمة خالصة للبيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام، وإن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول تقل وتحزين المواد بمجموعة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتحزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسويق مع الموردين في وقت بيكر ليرنامج عمليات توريد المواد بحيث لا يتسبب في أي تضليل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المقيد للمشروع.

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

ن- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المتنفذة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة ثبت أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على المصطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير ملبي تم الإزاله أو المعالجة على تفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير ملائمة بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

و- عمل الحفر والجسات

غير استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو إماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة يقتضي نوع الطبقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنماء.

ز- 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 تقييمات ناتجة عن هذه المشات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ملاك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المزمعة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا يغطي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المزمعة.

ثالثاً:التنظيمات المؤدية

١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحوولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يمكنه ذلك حاجة بموجب المؤاشرات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تتعذر بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتشييد حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيم والدهانات والعلامات الإرشادية والثباتات الإصطلاحية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويعتمد من المهندس، كلما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات بعد إنتهاء الحاجة إليها.

ب- مخلفات قطrim المرور المؤقتة

مع التوصيف المتكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة لتكل مرحلة من مراحل التقييد وفقاً لتوريد وأولييات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

جـ- المواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة المواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يتطلب ذلك عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك، بنقل وأعادة تركيب هذه المواجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وتزال مراجحة، وكذلك يتم تزويذ المواجز المؤقتة بمساريف إثارة مصروفه متواضلة (أو متقطعة) وب磔ية (أو متقطعة) ثابتة (أو متقطعة) وذلك لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايخ بحيث تبين المواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

دـ- أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يتطلب لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المؤقتة لزوم تأمين وسلامة وأمن الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب ترتيبات المهندس ويعتمد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات، يتيحون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتبسيير مصدر تغذية بالمكثفراء لإتاحة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول لتنقية ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المقترنة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مسادر المكثفراء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك المسابلات والفتحات والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، كلما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة ومسانته وتشغيله على مدار الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل وفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

وـ- حامل الرایات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تقييد الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (ردات) غسلورية ملائكة أثناء العمل لظهورهم وفقاً لما يلقيتم.



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي المسرع

الشروط الخاصة

دليلاً : تقارير الانتهاء :

أ - التقرير المبدئي :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المسلسل الطولية - القطاعات المرورية - التحنيات الراسية والافقية -) وبكذا اماكن انهايرات جسر الطريق (دواوير الازلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفرق العمل والبرنامجه الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخدمة السلامة والأمن الصناعي .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة لتقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع (يكون اجراء الدراسة وفقاً للمعايير والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلـ طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وللعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف وتوثيق الموجودات بالموقع للدعم بالتصویر المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل . كما هو مطلوب بالبند الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الانتهاء ، وبشكل منفصل يقوم المقاول بتحديث مكافة هذه المعلومات وتقدريها للمهندسون في اوقات محددة أو حينما يتطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة تقدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جمع الاعمال المنفذة والاشتملة خلال الشهر المنصرم .

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

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة وأية تفاصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تجديد البرنامج الزمني للأعمال .

على ان يتم لرمان التقارير الاسمية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي وبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج - التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصحاب الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير مكافة سجلات أعمال الانتهاء ، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وبيانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم مكافة هذه البيانات و الرسومات بمقاييس منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و المراجعة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتمه المقاول والمستشاري للاعتماد من المهندس المشرف ومكافة الجهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توفر هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التقطيع والقطاع العرضي



العمالي الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروع في المخالفة

وتحفيز العلائق أعمال التحرير والارافق والاتساعات والسكباري ملباً ما تم تقييده على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختام، ولن يتم المصروف إلا في حالة تسليمها لمنطقة المنشأة على الشهادة.

د - اعداد الصور القوتogram و الفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور الأتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأسمال التي يجري تثبيتها شهرياً ويحد ادنى ٢٥ صورة بمقابل مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) حكمل فسخة هي ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ سخ فيديو حكمل ٣ أشهر عن طريق سير العمل وحكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على النتيجاتيف، مع وضع ما يلى على ظاهر الصندوق:

- | | |
|-------------------------|---|
| اسم صاحب العمل | ٢ |
| اسم المهندين | ٣ |
| اسم المقاول | ٣ |
| رقم المسودة | ٣ |
| وصف وتعریف الصوره | ٦ |
| وكتب وتأمیم آخر المسودة | ٦ |

وبقى النسخة الالكترونية للصور الديجيتال (او التيجانيف) لحين انتهاء كاميل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي وان يتم الصرف الا في حالة تقديمها للملحقية المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات او ادلة من مسليا ، الاعلام الا بعد اتفاقية مسبقة من المبتدا

خاتماً : توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجلز الشهورية ويدون أي تحكّلة إضافية هيسيكون مطالباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً يمراّحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية) موضعاً عليها البيانات الطلوبة لمصور التقرير الشهوري ويكون التوثيق بالفيديو أبداً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من مكملة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتعلقاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تقييد الأعمال لرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترتكيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطهير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الميداني، وتسليم ملف التوثيق مكملًا مع الاستلام الإبداعي للمشروع، آأ جلباً بخطبة المؤسس.

بيانات الشروع بالخلاف الموق

المقاول مسؤول وعلى نفقةه بإزالة آية مخالفات شرطة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواجهة قام بها باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المشتات للوقاية والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما ينكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتذكيراليول وتنظيف الموقع الذي يمثله ومسؤولته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

الطبعة الأولى

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تقييده فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للقيمة المقدمة بالعرض المالى لبند الأعمال الموسقة بقائمة المكميلات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت باى من مستندات العقد أنها على شفته أو يلتزم بها الشارل والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الشرائب والتأمينات والدعفات والرسوم بمختلف أنواعها التي تطلبها القوانين ، ومن ضمن هذه التكاليف التناصر الأساسية التالية:



أعمال الجسر الترادي مشروع القطار الكهربائي المدري

الشروط الخاصة

١- تكاليف الإعداد والتجهيز

تتضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئجار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وبعدها أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المسابحة الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقعة، وإنشاء وتجهيز مكتب المقاول وممثل الهيئة والوفود الشرف، وكذلك تحالف اعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثلي الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز تشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكساريات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالياه والكهربا، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التعزيزات الأخرى ، كما تتضمن تكاليف استئجار آية موافقات نظامية أو قصاريغ وما يبيها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبليغ لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التفصيمية ورسومات الورشة التفصيمية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشكواط والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحرامة طوال فترة المشروع وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المرفقة بكل مكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمراقبة المهندس واعتماد المالك.

ب- تكاليف الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات الموقعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتتضمن تكلفة نقل المواد واختبار المباني بمعدل الموقع أو المعلم المستقرة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكاليف الإنشاء لجميع البندواه الواردية بقوائم كميات تقييد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج- تكاليف الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان المضمن وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة المواد والعمالة للتخصيص والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د- تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتسبة وهى احتياجات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وضريبة الموقع وتهذيب البول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (التكاليف الآسوار والحراسة والتأمين والتسارعات الازمة لمباشرة العمل)
- تكاليف استئجار الضمائن البنكية.
- حماية المراافق والخدمات الفائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لينفذ العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بمتطلباتها أنواعها وهى مما تنص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً: مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال الموقعة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتمرى هذه المدة [اعتباراً] من تاريخ تصريح الموقع مكتباً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر ستة معاين موقع علىه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

نinthاً - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تقييد الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من اللوائح التنفيذية لسنة ١٩٩٠ ولن يصح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة وتحليل العدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصويص باستخدامها

العدد	نوع العدد	نوع البند
١	محطة خارطة خرسانة أو بركية أو قبة ميكانيكية سعة لا تقل عن ...طن / ساعه جديدة أو بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معايرة من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وقفاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعايرة كل ستة أشهر	مجمع الخلاطات (إن وجد)
١	مقبلة مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معلم خرسانة	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكتوات	
١	ونش إن嘈	أعمال التحويلات
٢	كلاروك	وتأمين مستحسن
١	لودر	المطريق (حد سب المشروع)
٦	مهام وأدوات خطة السلامة المرورية طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	
٢	رافق أثريه لودر	
٢	موزعات مياه (تك مياه سعة لا تقل عن ١٥ م٣)	
٢	جريلدر	أعمال الآتية
٢	هرافن ترية	
١	بلدور على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازة	
٢	لودر	
٨	عربة غازاب	
٢	تنك مياه	
٢	جريلدر مزود بمحاسن ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	هرافن أسمان حديد وزنه لا يتجاوز ٢١ طن جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحاسن	
٢	شاحنة هواء	



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

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ولموزعها وعدد كل منها آنذاك، التفاصيل
- سلامة المعدة ومتانة الصنع وحالتها ражفة.
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات باتواعها للختانة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات ولتوسيعها بدقة ذكر استلام الموقع بمعرفة المهندس على شهادة جدول
- السككويات والبرتاج الزمني) وما يحدده المهندس على المقاول 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 بالدخول 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 جنية فقط لا غير) مكتوبة متوضعة عن بكل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تخص تلك الخصومات المقاول عن التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.

**تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) غير العمل**

التصنيص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع متعلقة في النوع والقدرة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٩ سنوات
٦. مهندس مالية (ديريكتيك وسكهربايد)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب سكريبات	١	٥ سنوات
١٠. هنـيـة سلـامـة مـهـرـورـة	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لختصتهم في مركز التدريب التابع لاهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية.
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المائل وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبليغ ٥٠٠ جنيه (خمسين جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقى طواقم العمل ولا تعفي تلك الخصومات المذكورة من التزاماته المترتبة 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 يقتضي عباق الكلام غير ذلك :

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعني أي مهندس مقيم أو أي عراقب أعمال مسؤول يعنيه صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يملتها خطيماً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخططات :

تعني المخططات المشار إليها في العقد أو آية تمهيدات عليها يبعد المقاول بها خطياً من وقت لأخر.

٩. الموقع :

يعني الأراضي والأماكن التي يجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الواقع.

١٠. المواقف :

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

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون الممكن سريحاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - المعنوان والمواشن :

إن العنوانين والمواشن الواردة في العقد لا تغير جزء منه ولا تؤخذ يعني الاعتبار عند تفسيره

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

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



الشروط العامة

والمهندس من وقت لآخر أن يفوض عملياته خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى وتعتبر التعليمات والمواصفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول هي نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل وكما لو كانت صدوره عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلى :

أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اختصار المقاول بكتابية يطلب الفحص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا الورتبة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس هيئة التفتيذ والمتاحق بالهيئة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم مطلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال.

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

ثـ عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البندود الشاء التفتيذ يتم الرجوع إلى قطاع التفتيذ والمناطق

المادة رقم ٢ : (الخلاف للأطراف)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويستثنى في هذه الحالة بتصديق البنك، دون الالخلال بمسئوليته المترافقه عن تفتيذ العقد ، وكذلك لا يحق قبول تزويده عن المبالغ المستحقة له بما يكون لجهة الاداريه قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (النهاية من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتفتيذ جميع الأعمال «حمل العقد ما لم يلمس العقد على خلاف ذلك»، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتفتيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله حكماً لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال مصدر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تغدر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقده من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلى :

- تفتيذ الأعمال وإنجازها وحياتها

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

ـ أي شيء آخر سواء حكماً ذاته أو مرتفقاً ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً.

- تقديم الهيئة للمقاول المخطميات المبدية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنها أعمال الرفع المساحي للأرضين الطبيعية وأعداد التصميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نبؤها على الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

ـ اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتتفيد ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في مكتابية العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبى يعدل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والخططات على اللغة العربية .

الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخطئات)

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

ب - يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستدات العقد ، كما يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية و تكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتقييم والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطيّاً من قبل المهندس أو المالك

المادة رقم ٨ : (الأوامر القبرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أذناه لتنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكّل متفق وسلیم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيّد بها وهي حال بكالت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكثيّبات المقررة وفقاً للنظام ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تضمناً أو تشيراً في الواء ونوعيتها يتربّط عليها زيادة أو تضمن في الأسعار أو مدة العقد خارجاً عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بتضمين السعر المالي لها في هنات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي يتود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين حكّل من الهيئة والمهندس والمقاول .

المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

أقر المقاول أنه قد عانى الموقع العاينية النافية للجهالة وتدبر عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة المنشورة وعلى وجه الخصوص مايلي :

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والعدادات الموقع وبالموقع وترسيكيها وتشفيها.

- طبيعة وظروف الطريق والمرات للدخول للموقع وجوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.

- المساحات الناجمة للأعمال الموقعة في الموقع وأسماكن التسويين الازمة ومواقع المكاتب والورش المنصنة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لوقع العمل

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

- طبيعة التربة ومحاصيل الواء المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المختصة بذلك المرافق وتمريره على أماكنها وعليه حسابتها قبل الحفر وإصلاح أي ثنيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة مساعدة الجهة.

وأن المقاول قد استكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها هي قائمة السكّيات ونثاثات الأسعار تحفظ لتخطيئة جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء المضروبة لإنجاز وصيانة الأعمال بشكّل متفق وسلیم .

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفتيبة للمشروع بتكامل تصميماتها وعليه تعين الكوادر الفنية المختصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بآلية اخطاء او ملاحظات يعثث فيها



الشروع بالعلامة

في الخطط والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما
يُوسمُّنُ هو من تقدم بها إلى المالك متى بدأ الدراسة الأولية للمشروع.
ثالثاً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمعاهدات العقد في موافق
الكباري والممرات السفلية والمقشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامن
لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وهي المقاول إعادة الشيء
إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أي حادث التربة
التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ
أعمال الكباري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة والمعرفة؛ للقيام بأبحاث التربية التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجلسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكنية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من حكمة تضمين الأساسيات،

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ واتمام مكافحة الأعمال كما هو محدد باتفاق العمل بمقدمة
(اتفاق العمل وجداول المحكميات) أو تكثون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال
فترة الضمان.

وعلى العلوف الثاني أن يقتيد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطلية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقابل في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والنقلق لليت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممتهنه في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ناتيًّا يلتزم المقاول بما يلي:
—أن تكون الواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات
الشروط والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسي وبالسمية للمواد التي لم
تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها
البندي، المشار على التنفيذ.

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

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل ، وأولويات التنفيذ)

يلزم الطرف الثاني هنر توقيع المقدد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والتدخلات التنفيذية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول المك敏ات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكنه الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملًا ومقابلًا لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع ككل أو جزئياً ويوضع فيه بخلاف المصار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجويف الموقع والأعمال الموقته اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقابلي الباطر والتشويشات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والحكمة التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق السكتة ودقة الأعمال، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في مسiftين : مسiftة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك العلومات مسجلة على قرص ممعنون بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج بكل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأمثلة الموقعة وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل لهندس آية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالتفاصيل المكررة لأهمية الأعمال الموقعة التي يوضع المقاول تقديمها أو إستعمالها



الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإشارة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافحة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بقدر التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية يشكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بمبنية مقبولة من المهندس و بما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي لينعكس المهندي من تغير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعلىه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندي ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب الواقع المحدث ، فمبيتم تطبيق غرامة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيئومنية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيئومنية المتاحة على أن تقوم الوكالة أو أي أبناء مالية بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج وبيان المقاول بما تراه الراجحة في هذا الموضوع.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالتوقيع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندي للقيام بمتاعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندي ضرورياً للإبقاء وإلتزاماته التعاقدية بشكل متناسب وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المدير خطايا من قبل المهندي) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وباتبة في موقع العمل وأن يختص كل وظائفه بالإشراف ومتاعة تنفيذ العمل.

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

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندي - تعيين الأشخاص المنتمي لهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني عدد الكافف من المهنديين والمساعدين الفتيان ذوي الخبرة والكفاءة في تطابق إختصاصهم بكل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناظة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهنديين والفتية ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متناسب وسلام.

ثانياً : للمهندي الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندي يرى أنه سين السلوك أو غير كنه أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة هنا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرتين ثانية بدون موافقة المهندي الخالية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على التحديد الآليين أعلاه بديل يواكب عليه المهندي .

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندي استبدال أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يتلزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم .

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالنقاط الأمثلية والخطوط والأبعاد والنسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندي أو ممثله وإبلاغ المهندي عن آية فروقات يمكنون من



الشروط العادة

شأنها تفيد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة السياحية والأدوات والآلات العاملة اللازمة في هذا الشأن.

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو التفاصيل والخطوئ والابعاد والمتاميس على ثقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتصحيح المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية العلويق)

على المقاول أن يقوم على تفاصيل الخاتمة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة متوقع العمل نهاراً وليلًا وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمرافق لجميع مستلزمات الطريق والمشاة ذات الائمة التي متوقع اعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧: (اعتبار المقاول بالأعمال المنفذة وتجهيز الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مسئولة متكاملة عن الحفاظ على الأعمال المقيدة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتحفظ بكلام الإختيارات الازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه التلفر بأي من الأساليب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو القيصان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب قم أو آية مولد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حسابه الرؤية بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده من الهيئة، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه وإليه من قبل الهيئة.

بياناً: القائل مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراقب الموجودة بالطريق سواء كسيارات حکيرية أو ليليفونية أو إشارة او مهاد او صرف او اي خطوط مراقب آخر تابع للهيئة او تتبع جهات خارجية ووجب على القائل التبليغ للازم من البيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

يسكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تهديد للأعمال أو ممتلكاتها بدون تعميق مسبق مع الجهات المختصة والمهتم

النحو رقم ٨: (التأخير على المندوع)

ولا تباي لا يتعارض مع ما ورد باي من مستدات المقد المفعلن للقاول تأمين وعمويه الملك ضد جميع ما يستجد من خسارة او ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بال المادة رقم ١٢) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الاعمال المجزأة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل القاول ومقاولين الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الدم زالة الأشخاص والأجور المهنية والتربيح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريًا اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة استكمال الأعمال ليؤمن تغطية أي خسارة أو ضرر ينبع المقاول مسؤولاً عنها أو تأمين عن سبب يحدث قبل إصدار تمهيد الاستلام النهائي.

نهاً على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد حوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المثلك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تفريغ الأعمال وضوع العقد

يجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثين يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً وحتى الاستسلام الابتدائي للعملية ، وتقسم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وهي مالية تأخير لتقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تلتزم بمصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد دفعه لها تلك الوثائق وتوقيع شرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين

على المقاول المستند إليه العماليه تقديم تأمين نهائى قدره () جنية يقدر ب (٢٠) عدد
نقد المقد



الشروط العامة

المادة رقم ١٩ : (الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة للع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه الاكتشافات، وعلى المقاول عند إكتشافه أى من هذه الاكتشافات إخطار المؤمنين فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية. وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تحكمت ب المختلفة نتيجة لمالك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك، مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعريض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون الزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإيمان الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإيجارات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتحفظ الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لنفسي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقسم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله ككلها تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تتحقق مكافحة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطلوبة للمواد المحددة بمستويات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية إختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان سمع 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 تفتيتها بها من قبل المهندس بأى حال لمقاول من مسؤوليته في النائد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة على المقاول تطبق خطوة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعنى الالتزام المقاول بخطوة ضمان الجودة من أى من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توفر خطوة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتحقق للمهندس التفتيش على أى جزء من الخطوة وطلب تقييد أى إجراء تصبحي.

فحص المواد يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أى مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تقييد الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أى تفقات أو رسوم تتصل بهذه الفحوصات بما في ذلك تنقلها إلى /أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجراؤها في الأماكن التالية:

- عمل الموقع.



الشروط العامة

- العامل المركزية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الواقع أو كبراً جمعة لعمل الموقع وتعد العامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توقييد الجودة.
- آية جهة أخرى مستقلة متخصصة وممتددة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في العامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.
- وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المطلوبة نهاية وملزمة لطريقة العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعمليّة المطلوبة ستقوم الهيئة بإلزامه بإجراء هذه الفحوصات وتحمّل النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كرسائب إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

- للمالك أو المهندس أو لأي شخص مفوض 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 الازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لملامسة هذا الحق.

المادة رقم ٢٣ : (نفاذ العمل قبل تفاصيله بأعمال أخرى تالية)

- أولاً: لا يجوز تقطيع أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تقطيعه أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يتحققون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.
- ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعدل هنالك فيها أو خلاها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يبيّن هذا الجزء، أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والماء المخالف للعقد

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

- الاستفاضة عن تلك المواد بماء صالحه ومتاسبة.

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

- وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته للماء أو الأعمال ينال العقاب العلني بحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن يدفع لهم الأجر الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي سترتفق على ذلك أو تتعلق 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 : (الكاف المهل)

- يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خططي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يبتليها 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 انتهاء مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمنتهى الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا مكانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع وباعتبار قرار الهيئة النهائي في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (نهاية الأعمال)

- يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور شمله الموقع كلياً أو جزئياً عليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وانتهاء من تنفيذها وقت المدد المحددة ل البرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تأخير لوقت



الشروط العامة

الابتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قائم بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، وكما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار عدد توقيت الأعمال متوجه منه الاحوال الجوية المتغيرة في الامطار الغزيرة والشدة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف الشديدة وذلك مكتبه بناءً على تقرير هنـى للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت آخر والتزيب الذي سترسل بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترقب الذي سيجري بمحضه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسلیم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي باليديه في الأعمال وفقاً لطاق المقد المشار اليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار اليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئياً على المقاول برسمة أعماله وتعديل برزنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسماة له أو بمقتضى الاقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

ثانياً : باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فإله أن يحصل عليها على تفقة الهيئة.

ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة مسياحات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يتحققون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

وإيضاً تتعين إجزاء الموقع المسماة للمقاول في حياته لحين اتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويمكنون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم احتفاظه بكافة الاحتياطيات وعوامل السلامة الالزامية لتأمين حرركه المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل ونسبيه في الواجهة الحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦ ، كما لا يتم صرف هررقة اسعار عن اي اعمال تأخر المقاول في تنفيذه طبقاً للبرازنج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويمكنون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاقة في سيره أو وفته مكتوباً لدرجة يرى منها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهاءه.

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

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

د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبتت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شريكه تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول ياخذ بأحكام كتابي دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها، ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحرر على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي ثلث أو ثالث يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال سعماً يحق للمالك أن يستدالأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبدته من خسائر أو أضرار من جراء

الشروط العامة

سحب العمل وإنما لم يكتفى الضمان النهائي لتفطير تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويتحقق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كذاية أن يسع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهاي والحساب الخاتمي)

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهما بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المفوض وبحضر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويشتمل المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حسناً تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي

وإذا عانى الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رقم إخطاره كذاياً يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا ثبتت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لاتمام إنجاز العمل ويدعى هريرة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل ثبّت ذلك في المحضر ويوجّل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تقديرها أو إصلاحها ويختبر المقاول بذلك ، تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات المأخوذة بمعرفتها وكذلك الاختبارات التي تتمت التفيدة وفقاً للمكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٤/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال المترتبة لمستلزمات الطريق .

الحساب الخاتمي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد صدارته ما يستحق من تأمينات يتم شسوة الحساب الخاتمي ، يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي تمت شيئاً وينسخ من هذه التقيمة ما يسكنون قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب ، أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

- يتم صرف المستخلصن الخاتمي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات العملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبوع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المطالبة .

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء هريرة الضمان بوقت مناسب ، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي ، ومن ثم أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بمحض بمحض يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريمه من عدة نسخ حسب الحاجة وبحري التوقيع عليه من قبل المشرفين أو من ينوب عنهم وبعده للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود تقصّ أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يوجّل الإسلام النهائي وتحت بذلك هريرة الضمان لحين إستكمال الثغّر أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الالزامية على نفقة المقاول تحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

المادة رقم ٣٠ : (هريرة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة هريرة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي لل أعمال و حتى الإسلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتقديم آية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياًثناء هريرة الضمان أو عند الإسلام النهائي .

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

الشروط العامة

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندين للمالك الحق في تقييد هذا العمل بمعروضه أو بواسطه مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل للذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع 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 والإلزامات)

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

ثانياً: للمهندسين بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخوطة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو حكمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الأيزودي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند العدد المخصوص عليها بالعقد تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما ينتهي تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعوم بمستندات مبردة شاملة التكاليف البالغة للمادة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندين وتعتبر هذات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتراخيص تطبقها لمن الماده رقم (١٦) لاحكام القانون رقم ٢٠١٨ لسنة ١٤٣٧.

ثالثاً: على المقاول أن لا يجري أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندين وعتمد من الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: تغير المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء واتمام الأعمال بهذا المقدار وسدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتالوجية من المهندين واعتماد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسع المهندين الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتالوجية لتغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بند المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصریح باستخدامتها.

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بعده أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل ويتفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يتحقق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كمال قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

第三次: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه ملبياً للمادة رقم (١٦) من هذه الشروط بما يتواافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الفرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواجهة دون اعتراض من المقاول ولا تعيق تلك الترامات المقاول من مسؤولياته أو من الفرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تتمكن لازمة لتنطية أي تأخير في مددات الإنجاز.



الشروط العامة

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكتافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً لنوعية والسبة والكتامة وبالتصميم والإنشاء والتثبيت المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويمكن المقاول مستولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج المواقع بدون الحصول على موافقة المهندس المقيم.

المادة رقم ٢٣ : (تقييم الأعمال)

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

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند مطلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعوم بمستندات موجة؛ شاملة التكاليف المباشرة للعملية والمواد والخدمات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى كالصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المد قياسها فتتبرر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثبات السعر المحدد لشكل بند من بنود الأعمال الوصفة بمستندات بالإضافة أو التضمين وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك الكميات دون مفارضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالشكل تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لـ(المحاكم civilians رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨).

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع للمختلطات المعقدة وحسب طريقة التفاصيل الجديدة بالمواصفات الفنية وفقاً للمتفق عليهما على الطريقة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد، وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وإن يقرر بمحضه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإن أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشراف مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك التفاصيل وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠%) من قيمة العقد بعد تقييمه مقابل ضمان ينعكس بنفس المبلغ وتسوية بالحصص من مستحقات المقاول بنفس النسبة.

٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة قياسياً ومستوفاة بالحصص الجاري وحسب المستخلصات التي يصلق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص

٣- المادة رقم (٩٢) لـ(المحاكم civilians رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨) على أن يتم صرف المستخلصات بظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرمي إليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من سنت نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثاً لها ومسحوباً بالمستندات الموجدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو حصر قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة هيئة تنفيذ والمناطق وأعتماد السلطة المختصة.

المفروض العامة

- ويكون للهيئة سلطة العجز أو التكليف أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا دأب أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولا تقتصر على:
 - استكمال التجهيزات المؤقتة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المخواود الفنية.
 - التقصير في مساد إلتزامات العمال أو مقاولي الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتقييد شاملًا جداول التزادات وجداول التدفقات التقديرية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملخصاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والبيئة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقييد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
 - تصريف الشركة التي يرسو عليها المطابق قيمة رسوم المعاشرات والموازن المحددة بلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقلمة الموحدة لأسعار الطرق.

المادة ٢٧ : (شهادات الدفع لعمليات حقوق الأسماء)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٢) (القانون رقم ١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفماً أو خفضها بالنسبة للبنود المتقدمة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتقييد وتعديلاته الذي يتفق عليه المطردان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد العاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الأسماء - حديد - السروار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات المتداولة والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وأشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد عاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الأسماء وحديد والسروار فقط ضمن عرضة الفتى من واقع نشرة الأرقام القياسية لأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء أو غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة حالياً في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفماً أو خفضها بالنسبة للبنود المتقدمة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتقييد وتعديلاته الذي يتفق عليه المطردان على أن يقوم المقاول بتحديد عاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل هواً مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفتى.
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبنود السابقة أو عدم التزامه بتقديم عاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفماً أو خفضها خلال ستين يوماً على الأقصى من تاريخ تقديم المطابق يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجبر المقاول بوليته التعاقد . في توقيت عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المادلة على باقي العطاءات الأخرى

المادة ٢٨ : (المسئولة عن إصلاح العيوب)

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



٢٣



الشروط العامة

ولَا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وعكلن هذا الإصلاح واجب التقييد على نفقة المقاول، جاز المالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم نكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمونية والسوالر)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمونية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الحكيميات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليها على الملبعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني يسحبه لحكيميات زائدة عن حاجة العدل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آفة أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية ترتب على سحبه لكتبيات زائدة عن حاجة العمل الوكل إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيتمونية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آفة مصروفات نقل أو أعباء مادية وقت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وينتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الحكيميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمونية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما ينسى عليه هذا العقد والالتزاماته من غرامات تأخير وجزاءات تتعق على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آفة أعباء مادية أو قانونية ترتب على تأخر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمونية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وهي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مستوفٍ مسؤوليته كاملاً عن تدبير مكافحة إحتياجاته و التقييد في الموعد المحدد والبرامج الزمنية و الالتزام بهذه العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضوابط والرسوم)

يتلزم المقاول بسداد جميع التصاريض والرسوم بما فيها شريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً لقوانين المساربة في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتصديقها في آجالها المحددة ومقابلتها المستحقة للجهة صاحبة الإختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

ت تكون مدة سريان العطاء ٥ يوماً من تاريخ فتن المظاريف الفنية .



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المدري

الوامضات الفنية

الوامضات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأحكام والوامضات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتم الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه الوامضات والإسدارات الأخيرة من الأحكام والوامضات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية متكاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للأحكام تكون في حدود الوامضات.

- الأحكام المصرية لأعمال الطريق الحضرية والخوازية ، والكود المصري لبيانات التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ،
والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).

- الوامضات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)

- الوامضات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواضير والجودة).

- مواصفات الجمعية الأمريكية للطريق والنقل (AASHTO).

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

٢. الأسعار

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكان الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتقطيبات المروية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان المشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع اللواد والعمالات والمستلزمات والأدوات والمهنات وكافة التسبيقات الازمة لحملية الخدمات الثالثة واستئجار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك ممتلكاتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد بكل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقه المقاول .

كما يتضمن سعر العقد مكافحة أنواع التامينات والتبعيات والضرائب بما في ذلك الضريبة المختارة المفروضة مثل هذه التزوجة من المشروعات .

٣. الإضافات والمحذف والتعديلات في العمل

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - دواماً يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تغيرات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في عبور الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تتفق من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تمويهات.

٤. إزالة الواقع والإنشاءات والتخلص منها

على المقاول بعد التسليم مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع تقل المخلفات إلى الأماكن التي تحدها الهيئة . ويتم الإلقاء على أسعار البنود المستحدثة في حال عدم وجودها بالتعاقد، والقائمة الموحدة عن إزالتها أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة .

٥. التخطيط التكميلي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تفهته الخاصة بتهذيب النبoul وتنظيف الطريق والممارات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأقسام والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والميامي والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس .



أعمال الجسر الترقيي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

٦.١ صلاحيات المهندس:-

تاكيداً لما ورد باللادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وظيف الواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تقسيم الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتقديم العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التقىد بالمواصفات والرسومات:-

المقاول مسؤول عن مراجعة التصريحات الهندسية (قطاع طولي - مسقط افقى) يكامل تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والأعتماد وعليه تعين المعاينون الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يمكنشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بابحاث التربة التاسكيدية وفقاً ما هو محدد بمعينات العقد في مواقع الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصحابه بعد الانتهاء من عمل الأساسات والأبحاث التاسكيدية مع التأكيد على أهمية تقديم أبحاث التربة التاسكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التقىد حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والخلفية للقيام بابحاث التربة التاسكيدية المطلوبة، ويشمل ذلك عمل الأساسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المختبرية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن الواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه الواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل للمقاول وعلى نفخته.

٨. تعاون المقاول:-

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 قبل جذء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس انتساب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. روبيرات الإنماء والخطوط والمقاييس

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات الساحبة (الأليافية، الرأسية) الجديدة للوحدة المتأحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتبني روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم سكريوسكي بهذه النقاط الترجيحية للمهندس للإعتماد من الهيئة، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالساقات التي يقررها المهندس لضمان تفعيله من خلال التعرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحقيق خط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة أو من تكلفة الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المحتويات الأفقية والإلزامي التصميمية.

و يتم وضع المسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وهى للقطاع التمهيدي على مسارات مناسبة يترررها المهندس، وسوف تمثل هذه القطاعات الأمساك لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرسمف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتياط بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في مجالات مفتوحة ومحفظة مع المهندس، والمقاول ملزم بتذليل مهندس المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وستذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والمكتبية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم يحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول لاستكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط، والدور ومتاسب القطاع الطولية المقابلة للمحور ونظام الربط وهذا للتتحققط العام للموقع والإحداثيات المطلوبة لإنشاء الكباري والبارات والإنشاءات والتحف التي جرها ضرورة، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأساسية من ملاحظات الواقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمقاييس، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبوجهها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التمهيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفى حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

١. التفاوت المعمور به في أعباء الائتمانات والتزديادات

علم يتم التعر على توصيف مقايير لذلك فإن نسب التقادم المسجح بها ستكون كالتالي:

- ٩- فرق الراميّة هي خط المسالك لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
 - ١٠- قروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
 - ١١- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
 - ١٢- فروقات قفل التراخيص للمناسب لا تزيد عن $K \pm 127$ هي محويد التراخيص المسافة بالكيلو متر، وفرق الأحداثيات لا يزيد عن .٤٠٠٠٦١

١١- تحديد اختبار مصادر الموارد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها لتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعياً تأثير هزازات وقى بالمواصفات الفنية والخصائص المطلوبة يمكن المقاول تقديم العينات من تلك المواد المزدوجة بالموقع للوئحة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وإلزاميتها حتى في الواقفه من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تحكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجري على جميع المواد الإختبارات التي يقرها المهندس ، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس ومهما للطرق القياسية ، وتتخذ العينات عادة من المواد المزودة للموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تأخذ العينات من مصادر متوردة 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 مكافف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل قنات وأسفلات بنود الأعمال المختلفة تحكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للترية التجوية برووكتر وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقاليل للأسمس كثافة وكانتا المواد طبقة التأسيس والأساس.
 - ٢ تحديد نسبة تحمل كالقرنزا (CBR) لميئات الترية المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
 - ٣ تحاول المخلوي لركلام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
 - ٤ تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة (كون انجلوين) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفنجية والبلاطات الخرسانية وكثافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالكتيرج والوزن النوعي والإمتصاص - الخ.
 - ٥ تصميم الخلطة الأمثلية لمطابقات الرابطة والسطحية حسب ما سيعجري ذكره في هذه الموسفات.
 - ٦ عمل معايرة لجميع العدادات المستخدمة من خلاطات استفالية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية - الخ

جب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تطبيقها لأعمال تحديد ملائحة المواد وإقرار نسب الخلط والدهن وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي وتم تحديدها على شروط متاحة الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقارنة بنتائج الاختبارات الإقليمية لمطابقات الرصيف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن يتم في نفس الموقع أو في أحد المواقع المتماثلة التي يواكب عليها المهندس وعلى تقدير المقاول إذا لم يمكن قد تم تجهيز معمل المؤقت وذلك تعتبر تحكماً إعداد وتجهيز القطاع التجاري بمعدل على بنود العقد، وللهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات خاصية وذلك على حساب المقاول.



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة ممتلكاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك عبئاته كافية للأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء، وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية يهدف المساعدة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرتبطة فى جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكميات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال إسبيعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتنبيه عدد (٤) لوحة كبيرة محمد ادبي بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهاية المعاكس وبالاتجاه المعاكس وبالواقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهتمين والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافية البيانات الأخرى وفقاً لتصنيم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التسليم، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المختصة قبل تنفيذها، كما ياتى بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات الهندس.

١٤. العدادات

على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وجهاز كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وستة الصناع وحالتها рабطة.
- التاريخ المتوقع لتوافر تواجد المعدات بتنوعها الموقع وقتاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة ثوراً من موقع العمل بريجيها الإشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

هي منطلق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمامية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وإن يتلزم بحکاها التقليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول محمد ادبي وهى للنماذج التصاميم المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الخوثة والأشواط الكاشفة التي تحفل عدم وقوع حوادث مستخدمة الطريق أو اضطرار للمهتممات على أن يقوم المقاول ب تقديم الخطط المقترن للأعتماد من الهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحقر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإذلة الليلية عبارة عن أبواب مكبرة فردية مفتوحة في صفوف وذلك ليبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تثبيت مواد وذلك أثناء الليل من الفروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتنبيه سياج حماية مع لوحات تحذير مدروسة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التقنيات المقتوحة، وكذلك يتم استخدام أحشواط مفتوحة متقطعة (وميغابلاي) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المقفلة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدرجية، ويجب أن تشاء هذه الحواجز أثناء الليل بشيء آخر عادي مع أحشواط ومضدية على جانب خط المسير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضبوط بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه المسير فوجب أن يتم على مراحلتين (لنسفين) لتجنب لعنة حركة المرور فإن تعذر ذلك فعل المعاشرة فيه وبالاتصال مع الهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير بامتداد مليلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات بإذنها بمحركها المرور، أما في المناطق التي تشتمل فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسباب والالتفاتات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقدیم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاشراف وجهاز المراقبة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحال لأجلها باسرع وقت ممكناً بعد الانتهاء من الأعمال.

٦- المسئولة عن المراقب والخدمات

المأمور مسؤولية شاملة عن كافة الأعمال الموجدة بطلاق الفعلية وحماية المراقب وخطوطها للخدمات في الواقع التي تتمكّن فيه عملياته قرورية من هذه المراقب وعمل نفقة، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الاتصال أو الملاحة الشهيرات (الإسكندرية) أو المياه أو الموارد للأراضي التابعة لوزارة الري أو آية مراقب آخر قد يهدى الإضرار بها إلى تكبد الكثيرون من النفقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإذنانها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المؤمنين.

وعلى المقاول التسويق وتقسيمات من الجهة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراافق قائمة (أرضية أو هوائية أو مائية أو جروي أو غاز... الخ) للحصول على التصاريح الالزامية في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في العمليات الترتيبية إلى أدنى حد والجهاز دون حدوث أي توقف في الخدمات التي توفرها هذه المراافق وكذلك التسييرات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه بهذه الجهات، وذلك لغلاف الترخيص أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يمكن المقاول مقتصياً في اتلاف أي من تلك المراافق أو المنشآت.

وهي حالة توقف خدمات المراقب نتيجة لمحسسر طاري أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وهي حالة توقف خدمات أحد المراقبين العامة الخدورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى فحقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧- جماعة المذاهب القليلة والمذاقنة الطبيعية

المقلول مسؤولية كماله عن الحادثة على المتسكعات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجمع المعلومات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بشكل عالي - من حيث أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها الهنوس أو يأخذ عالما بمواقعها، ولا يجوز لقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات

ويكون المقاول مسؤولاً مكلماً عن حكم خبر أو الذي يحصل للملحقات من أي صفة مكانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في مكينة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو الماء، إلا في هذه المستثنى الأداء المقصود.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تصريح أو إهمال أو نسيان، تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تقييده من قبل المقاول، فعل المقاول أن يقوم وعلى ثقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة معلنة أو معادلة لتلك التي مكانت عليها قبل إساق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بإن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقنعة.

١٧- التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخامسة بالشراول وتجهيزات المكاتب الخامسة بعمالي الملك والاعتنى وجهاءه المشرف ومعلم للوضع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستندات المقد

١. تقديم المقاول لاعتماد من الهيئة

تحتمل التقديرات حكمة المعلومات الخاصة بالمعدات والمأواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك التصاميم التفصيلية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقاييس وأدلة التشغيل لأية آجهزة مودعة والبيانات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدوائية والتصور وأفلام التصوير الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب لتنفيذ لكل بند واعتباره من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لمكمل ينفذ على حدي ويشتمل على الأفراد وخطبة الحجوة وتأمين السلامة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الواثقفات الفنية

نقدم بحثة التقديمات بالعدد المطلوب معمدة ومحفوظة من القائل على أن تكون مصاحبة لذمادج التسلیم الموقّع عليهما من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٤٠. رسومات الورشة التفصيلية

على القائل توفير مكتب هنـى استشاري مع فريق ذات متخصصون لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والثنايا صـيل التقـيـدـية لـعـنـصـرـ العملـ الخـتـالـيـةـ بالـطـرـيقـ والأـعـمـالـ الصـنـاعـيـةـ والإـشـاءـاتـ وـفـصـيلـ قـوـالـ الإـشـاءـ وـذـيـهـاـ الـمـهـنـيـنـ كـلـمـراـجـعـةـ وـالـاعـتـهـادـ وـفـقـاـ لـمـوـاعـيدـ الـتـيـ يـتـحـدـيـدـهاـ هـنـىـ يـوـنـاطـعـ الـعـمـلـ المـفـسـلـ أـخـذـاـ هـنـىـ الإـعـتـهـادـ الـمـارـاجـعـةـ. وـيـوـنـاطـعـ الـمـقاـولـ بـتـقـدـيمـ عـدـدـ ٢ـ نـسـخـ مـنـ هـذـهـ الرـسـومـاتـ لـمـهـنـدـسـ الـمـراـجـعـةـ وـالـاعـتـهـادـ،ـ وـالـذـيـ يـدـورـ وـقـومـ بـالـرـاجـعـةـ خـلـالـ ١٠ـ يـوـمـ مـنـ قـارـيـخـ إـسـتـلامـ هـذـهـ الرـسـومـاتـ،ـ وـفـيـ حـالـ إـعادـةـ الرـسـومـاتـ مـؤـشـرـاـ عـلـيـهـاـ بـالـرـفـضـ أوـ التـسـمـيـحـ هـنـىـ الـقـاـولـ خـلـالـ ٥ـ يـاـمـ عـدـدـ التـصـيـحـ الـلـازـمـ إـعادـةـ تـسـلـیـمـهاـ لـإـعـتـهـادـ،ـ وـعـلـىـ الـقـاـولـ إـذـهـارـ تـارـیـخـ التـسـلـیـمـ الـأـصـلـیـ وـتـارـیـخـ إـعادـةـ التـسـمـيـحـ قـبـلـ الـمـهـنـدـسـ وـذـلـكـ بـخـطـابـ إـعادـةـ التـسـلـیـمـ.

وـفـيـ حـالـ تمـ إـعادـةـ هـذـهـ الرـسـومـاتـ مـؤـشـرـاـ عـلـيـهـاـ (ـبـالـقـبـولـ)ـ أـوـ (ـبـالـقـبـولـ مـعـ اـسـتـيـقـاءـ الـلـامـاسـطـاتـ)ـ فـيـمـسـكـنـ لـمـقاـولـ الـمـهـنـدـسـ بـمـوجـبـهـاـ مـعـ اـسـتـيـقـاءـ هـذـهـ الـمـلاـحـظـاتـ أـنـاءـ الـتـنـفـيـدـ وـعـلـىـ أـنـ يـقـومـ بـتـصـيـحـ الرـسـومـاتـ وـمـنـ ثـمـ تـقـدـيمـ ٢ـ نـسـخـ مـنـ الرـسـومـاتـ الـنـهـاـيـةـ الـصـحـيـحـةـ هـذـاـ وـلـاـ تـعـدـ مـراجـعـةـ لـمـهـنـدـسـ الـقـاـولـ مـنـ مـسـؤـلـيـةـ هـنـىـ أـيـ أـخـطـاءـ أـوـ حـذـفـ أـوـ اـخـتـالـ فـيـ الرـسـومـاتـ الـوـرـشـةـ التـفصـيـلـيـةـ عـنـ مـاـ هـوـ مـوـجـدـ بـمـسـنـدـاتـ الـعـقـدـ،ـ كـمـاـ يـتـعـدـلـ الـقـاـولـ مـعـمـلـيـةـ الـتـاخـيرـ النـاتـجـ عـنـ تـمـكـرـارـ إـعادـةـ الرـسـومـاتـ لـتـصـيـحـ.

٤١. المعدات والمأود المشوهة بالموقع

جميع المعدات والمأود المشوهة والأدوات والمهام المخزنة والأكتالوك المؤقتة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجدة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إبعادها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيدا عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

٤٢. ملكية التصميمات التفصيلية

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

ثانياً: الواثقفات الفنية لأعمال الجسر

المب الأول للأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة تجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز المخازن ومتاجر وتركيب التخلالات وتزويد الموقع بحافة التجهيزات وأخلاء مواقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل حفارة التسقيفات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسميق مع الجهات الأمنية والمرور لاستكمال التصاريح المتعلقة بإستئلام الموقع واليد، في التنفيذ، وكذلك تضمن الأعمال الأولية تهافت وتحفيز التعوييلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية ومكمل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفـيـمـاـ يـاـمـ تـوـصـيـفـ الـعـمـلـ وـمـتـطـلـبـاتـ الـإـشـاءـ وـمـلـيـقـةـ الـقـيـاسـ وـالـنـفـعـ لـبـدـ الـأـعـمـالـ.

١. إعداد وتجهيز الموقع

١.١. وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن واللوشن ومعطيات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز موقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالقصير الوارد بالمشروع الشاسع، وسكن تلك تسوية وتنسق المكان، والتزويد بالياه والمكورة، والإتارة والإنسالات السلميكية والاسلميكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٥,٤ مكعبم تعلق على حواجز المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد والتوزيع الذي يعتمد المهندس



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي المزروع المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيط لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة يملحق هذا المجلد وتأمين الحرارة لكافحة التجهيزات المزروعة والمعنفات خلال فترات العمل وبلا وتأمين وسياسة طرق مرحلة لزوم حرمة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكائنات المتأثرة للطريق والتي تتأثر مداها بأعمال التفريغ، وتأمين الملكيات لانتقالات ممتلكات وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالمشروع الخاص، ولل Cauling عزل عن الحصول على الأراضي الازمة مثل هذه التجهيزات ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة وانواع المقترن لاعتماده من المهندس والبيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات الم موقع خلال المدد المحددة ب المستدات المقى، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محظيات الخلط وأية عباد أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها ب موقع العمل وفقاً لما يراه المهندس ورد الشئ لأحدهه وإخلاء طريق المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزويق ملكية كافة التجهيزات الموقعة للتناول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالمشروع الخاص، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزويق ملكيتها للبيئة بحالة ممتازة وبرعاية المهندس والبيئة او من ينوب عنها.

* التفاصيل والدفع

١. التطبيق وتحفيز مسار الطريق

* وصف العمل

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

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير القرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكائنات يجب أن تزال أو تقطع ويتم دم الحفر الناتجة من افتتاح بقايا الجذور والحرق التي ترتفع منها العوائق بمقدار دم ملائمة أو الرمل النظيف ومساحتها لنسبة ممكلا لا تقل عن ٩٥ من نفس مساحة حفرة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتحفيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمتطلبات التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة الطبوية تجهيز الفرجة (يسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرفن والتسوية والدملح حتى نسبة ٥٠% من أقصى مسافة حفرة واحدة في الإعتبار إجراء الاختبارات الازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

* التفاصيل والدفع

* يتم المحاسبة هندسياً.

باب الثاني الأعمال الترابية

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشتمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل المكثبان - المواد ذات التصنيف A أو A+ B) حفريات الآشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن ديكها حتى الكثافة المحددة عند المدى الأمثل لاحتوى الرملوية - المواد الرملية للرم الذي لا يمكن معه ديكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل المسخنة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والفاصلات والداخل واستدارة الميول والمحاكمات تحت التلال طبقاً للنسبات التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.



أعمال الجسر القرابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

عندما لا تتحقق مokinيات الود الملازمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أخرىية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحسبان أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر، ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بذلك أثرة من توسيع مناطق الحفر.

٤. البند:

- حفر في قرية عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والصعر يشمل تشكيل وتسويه ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في قرية متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام الباردوز والصعر يشمل تشكيل وتسويه ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في قرية صخرية : وهو حفر الحكل الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والصعر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التآسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة دم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تفريغ ذلك دون زيادة في سعر البند.
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترميم الطبيعي أو من الترميم الحكتي المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والصعر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة دم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تفريغ ذلك دون زيادة في سعر البند.
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعدا بالبند المذكورة أعلاه للالتزام بالبرامج الزمنية للمشروع.

٥. القياس والدفع

يتم قيام وسائل هذا البند بالمتى المكعب من واقع القطاعات المرشدة التصميمية والصعر يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسويه ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأختبارات والإختبارات وإزالة المخلفات وثوابج التسوية إلى المقاييس العمومية وتشون الود الملازمة الصالحة للردم على جانب القطاع.

٦. أعمال الردم

٦. وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكن من نوع الحفر الصالح المشون بالظروف أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم وتشتمل هذا العمل تفريغ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأختبارات يستخدم مواد ملازمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه الود الملازمة خالية من جذور الأشجار وأاعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودراستها المواصفات التفصيمية للهيئة وإن لم تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ - ١) أو (١ - ٢) أو (١ - ٣) حسب تصنيف الأشجار.

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

- ٠ بالنسبة للعمر الأول من تشكيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأرضيات يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٠ سم مع الدمل لقصى سكتافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى سكتافة جافة بمقدار لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتدرجة عن ٢ بوصة.
- ٠ بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشكيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأسماك يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لقصى سكتافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى سكتافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتدرجة عن ٤ بوصة.



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

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

بعد الوصول بالردم إلى المستوى، التصفيي أسلف طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المتناسب والأبعاد الموضح بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملاعبة، ويجب الا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقات الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تتزوج عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٢ ساعة من إنتهاء عملية الدمل ، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٤% من نسبة الماء الأصولية المتاحة لأقصى ثلاثة جاوة، و التفاوت المسحوب به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ٢ سم مقارنة بالمنسوب التصفيي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠٪ من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٧١٪ ، كذا يجب الا يهدى الفرق بين منسوب اي تقطيع على سطح الجسر التراقي عن ± ١.٥ سم ، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة لأخذ عينات أخرى مقاربة لتحديد النهاية لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول اعادتها حريتها ودمسكتها.

الختارات الجودة تبحون القيام بكلفة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كحد من الكلفة حيث تتضمن أسعار الوحدات بكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كثما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المطلق للمواد الخليلية والرقيقة بالترية
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ١٠
- اختبار بركتود المدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- اي اختبارات اخرى للتحكم في جودة العمل وبكما يحددها المهندس للشرف
- وعلى ان يجري قيام المكتلة بالواقع بعد الدمل و التدرج مثقل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعري يشمل تحمل وتلال المواد إلى موقع الردم وأعمال القرد والدمل وتهذيب الماء والتسوية والاختبارات وزالة توافر التسوية إلى المقابل التمومية.

باب الثالث طبقات الأساس

٢- طبقة الأساس ناتج تكسير حكميات

٠ وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وtorيد و تفريغ مواد طبقة أساس ناتج تكسير حكميات من الأحجار الصالحة المقدرجة ،

٠ المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير حكميات (نسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٧٣٪) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة الينة او المقسحة او المواد العضوية او غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الروكام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- الفاصلية للتفتت هي الماء بالنسبة للمواد المحجورة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزتها.
- لا يزيد الفاقد بالتسكيل على جهاز اوس انجلوس بعد ٥٠ لتره من نسبة ١٠٪ .

يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير حكميات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

- ٤٠ عديمة الانقسام
٤١ حد المسيرة لا يزيد عن ٢٠
٤٢ مجال الدرونة لا يزيد عن ٨
٤٣ نسبة تحمل كالتقىورينا بعد الفمر لا تقل عن ٨
٤٤ تراها اللجنة المشككة من قبل الهيئة في هذا الخصوص
٤٥ والتدرج والتلوك من تحقيقها التحصيلات الهندسية الالزاما على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي

هذا وإن يسمح بنقل المواد عن المخبر إلا بعد اعتماد المخبر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المخبر بمحنة دائمة، ويجب أن تكون مواد ملبة الأساس على الأحدى التدرجات الآتية والبيان بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولها لطبيعة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

تدبر ج م واد عليهـة الـاسـلام

حجم للنطاط	النسبة المئوية للنطاط (ب)	النسبة المئوية للنفاذ (ج)	النسبة المئوية للنفاذ (د)
" ٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠
" ١,٥٠	١٠٠	٦٠-٧٠	٦٠-٧٠
" ١,٠٠	٩٥/٧٥	٨٥-٦٥	٨٥-٦٥
" ٢/٤		٨-٥-	٨-٥-
" ٢/٨	٧٠-٥٠	٧-٤-	٧-٤-
١ رقم	٦٠-٣٠	٦-٣-	٦-٣-
١ رقم	٤٥/٣٠	٤-٣-	٤-٣-
٤ رقم	٢٠/١٥	٢-١-	٢-١-
٤ رقم	٢٠/٥	١٥-٥	١٥-٥

ويتمكن أن يطابق الرسكلام المخلوط أي تدرج آخر لطبقاً الأساس طبقاً لما ورد بالكتور المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تقي بالخصوص المطلوبة للخليط التسميعي وذلك بعد اعتماده الهندسي وأخذ موافقة الهيئة .

متطلبات الائتمان

بعد اعتماد مصدر الموارد والخليط التصعيمى يجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم حافظة مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق وأستكمالطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرواب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة ك الخليط متوازن يتم فرده واستخدام الجرور المزود بمحاسيل طبقاً للوحات ويتم الدفع على طبقات بمسار ١٥ أمتار أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدملك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للأهزة الملوثقة على الفرش يسمك أكابر من ذلك بعد غيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبى متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من متألجهها قبل المباشرة في التنفيذ معملياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات المرسية المقعدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد أدنى ٢٥ يوم من طوف الأسفال في مسلك جاثب، ويجب دفع مواد طبقة الأساس قدر فردها بحيث لا تقل نسبة الدملك عن ٩٤٪ من أقصى كثافة محملة، ويستمر الدملك حتى يصبح السيرك الكامل للطبقة مدحوكه دكًا ثابتاً متساوياً إلى أن يبلغ المكانة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتنقية عتبر سطح الطبقة ولتحسن نسبة الدملك في موقع مختار، ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقذفة بواسطة قدة مستقيمة طولاً أربعة افتراض في موقع مختار ويجب أن لا يزيد فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وعليها المعايير التصميمية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جملة الطبقية المنشورة وبلغها درجة مكافحة من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأسفل المنشورة. ويجب، لا تترك طبقة الأسفل مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة مكافحة لتأمين الربط بين المطبقتين. بعد إنشاء طبقة الأسفل يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بضيافة طبقة الأسفل بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشرب البيئية.

٤ حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المعايير وفروع الالتباق وسمك الطبقات إلى المعاصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والكود المصري للطرق.

٥ أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (١٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) على أن تشمل الآتى:

٦ التطبيل المتخلل للمواد الفليطة والرقيقة (يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأسفل بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري أو الكود المصري للطرق).

٧ تجوية قومن انجلومن (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا تزيد الفاقد بعد ٥٠ لفة عن ٧٤٪).

٨ تجربة بيركتور المعدل

٩ الوزن النوعي وتسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص باللياه بعد ٢٤ ساعة عن ٧١٪).

١٠ حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا تزيد مجال اللذوة عن ٨٨ وحد المسحولة عن ٧٢٪).

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

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

١٣ أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وتقراها الهيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل.

وتكون هي حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدفع والتدرج كل ١٠٠٠ متر مربع.

١٤ التفاصيل والتفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأسفل بالمؤشر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأسفل المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر مكافحة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والفرد باستخدام الجرید المزود بأدوات التحكم في المسوب والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتسويه والاختبارات وإعادة أماكن الجلسات إلى ما كانت عليه، ويتم عند تنفيذ طبقة الأسفل مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأصلية بالإضافة إلى التشغيل بعد أدنى ٢٥ مم من مكمل جانب.

باب الرابع الاعمال الخرسانية

٤-١ الموارد الخرسانية (النحو درسي)

٤-١-١ وصف العمل

يتالف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقيا ذات وجة واحد ذات وجهين وفقاً للمواصفات ومتبقاً للحملوط والتنسيب المبين على الرسومات أو التي يدرها المهندس.

٤-١-٢ حاجز خرسانى وجة واحدة

أعمال إنشاء حاجز خرسانى وجة واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لا تقل عن ٢٥ كجم / سم بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحقق الادهنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

الجلطة التصفيية واستخدام الفيبر (الياف البول بروبيلن) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ٩٪ كجم / م٢ على أن يكون الخلط والمعدك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة تسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والشادات على أن تكون الخرسانة الطازجة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنحو العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتقديرات المهندس المشرف ويتم عمل غسل تعدد كل ١٢ م٢ ط طن الفتنة شاملة بالتر الطولي .

ج - القرفة الخرسانية العادي أسفل الحواجز الفرسانة ذات الوجه الواحد

أعمال توريد وحسب فرشة من الخرسانة العادي أسفل الحواجز الفرسانة وجاء واحد مقام ٢٠٤٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتقديرات المهندس المشرف وجه الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ وذلك طبقاً للخططة التصفيية وتشمل أعمال حفر وتسويه ودملك أسفل القرفة وعمل الفواصل اللازمة للتعدد والانكماس وشاملة عمل أشجار من الحديد ٤٥/١٢ م وجميع ما يلزم لنحو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتقديرات المهندس المشرف بالتر الطولي .

٤- أعمال الجمليات بالخرسانة العادي

٤-١ وصف العمل

يشمل العمل جميات من الخرسانة العادي سمك ١٥ سم للأستكلاف والريل الجازوية والأنقدمات بآجر ماد سك من قياسى قدره ٢٥٠ كجم / سم٢ بعد ٦٨ يوماً، و الفتنة شاملة فرشة من أنواد الحصوية المتدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

٤-٢ المواد

الرسكلام الصغير: يجب أن يكون الرسكلام الصغير من رمل طبيعى سلس وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات التقاسيمية المصرية (م/ج) رقم ١١٩ لسنة ٢٠٣، ويلزم أن يكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تهرسكلاها من منخل فتحته ٦ مم ويغير على الأقل ٧٧٪ منها عندما تهز على منخل فتحته ٢ مم، ويجب إلزام محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ١٠٧٥ مم عن ٦٪ بالوزن.

الرسكلام الكبير: يلزم أن يكون الرسكلام الكبير وارداً من محلج أو سكسرات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الرسكلام الكبير أملس بل يكون حاد الزرايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات التقاسيمية المصرية)

ويجب، أن يكون الرسكلام الكبير سلسلة لا تتعدى نسبة الفاقد فيه عند اختبار لون التجليس عن ٧٤٪، وأن يكون الرسكلام مطابقاً لاحتياطات المواصفات التقاسيمية المصرية رقم ١١٩ لسنة ٢٠٣، ويتم توريد الرسكلام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقام من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاييس الإعتباري الأكبر المطلوب للرسكلام.

ويجب أن يكون الرسكلام خالياً من الأملال والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح ويجب أن لا يزيد محتوى أملال الكبريتات في الرسكلام الصغير أو الرسكلام الكبير عن ٤٪.

الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات التقاسيمية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٢٧٧ للاسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات التقاسيمية رقم رقم ٥٨٢-١٩٩٢ للاسمنت البورتلاندي المقاوم للعصرير، ويتم اختبار الأسمنته على المعايير التقاسيمية المصرية رقم رقم ٤٤٢١-١٩٩٢ (اختبار المخصوص الطبيعي) والمبتكانية للأسمنت على عينات الأسمنته المأخوذة على المعايير التقاسيمية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩١٧ (طرق اختبار عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنته من إنتاج مصنع الأسمنت المصري المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكاكيرو ويجوز للمؤندين المراجحة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذلك وزن





في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولى إثيلين سبك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

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

دمع الخرسانة، يجب دعك الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتشادي حدوث انفصال حبيبات للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٧٠٠ دقة في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يgentه الهزاز (تصفيف، فطر التأثير) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البيود ٢ سم.

يجب استخدام عدد مكافف من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية البرز في الموضع المترافق من الطية الخرسانية في وقت واحد وبالعدل المطلوب لصب الخرسانة، وفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تمتستخدم أجهزة هز البرم عندما تتحقق القطاعات معايرة لا تسمح باستخدام أجهزة البرز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة البرز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمادات للأسمدة الليانى عن موطئها.

تمتعم عملية البرز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة البرز المسطحة فتستعمل مدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيئها بطيئاً من المونة تعطي سطحها ناعماً مستوياً.

المعالجة والتقطيئ: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً ألا إذا امتنعت وسائل خاصة لتجفيف التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالتصانع.

أعمال الشدات الخشبية والمنتفقة: جميع أعمال الفرم والمنتفقة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والأنماط وزوع وشكل البطة المطابقة وتقديم درومات وروشة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطة لراجحتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سبل الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومباعدة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلاحة في الكمرات والأعمدة مش靡ولة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم ثبيت البطاطات وفقاً لتعليمات المصمم، ويجب أن تكون قوائم التعجيف على أبعاد لا تزيد عن عبو واحد لجعل كل ما يلزم لجعلها ذاتية ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلاطه، وأن تكون الواوج الصنفية متلاصقة للحمامات تماماً لا يضر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بمحكمية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والقمع للنقويات، واعتماد الوتد من لذل هذه التصميمات لا يغنى المقاول من كمال المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التتأكد من ملائتها.

ويزار أن يتم تطبيق أسلوب الصنفقة من الأوساخ وهضلات التجارة وخلاطه ثم تحميل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة

هوأصل الصب: يراعى عند عمل فوائل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم متابعتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفوائل الأفقية بعد تصدف الخرسانة يجب تطبيق سطح الخرسانة التדרية بقدرة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليانى أو أي مواد تزيد التسلك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطة لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التصميمية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعلم التجارب البيئية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحاليل الحراري للركام المستير والركام الكبير
- هبيود الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل الدمعك (Compacting Factor Test)



أعمال الجسر التراكي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

- المكشطة

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

ويجب أن تزيد مقاومة المكشطة بعد عمر ٢٨ يوم في التجارب الميدانية بالعمل بمقدار ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال، ويجب أن يخضع الناجح للخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لاخر على مختلفات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة عينات قياسية لكل ٥٠ م٢ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخترق ثلاثة منها بعد عمر لا أيام والثلاثة الاخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في عمل الواقع او في احد العامل المعتدلة من المهندس، ويجب اجراء الاختباراتطبقاً للمواصفات التفاصيلية المصورية، هنا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن المهندس من يواجه مناسبها من إجراءات هنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او اي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمّل المقاول جميع التكاليف المتراكمة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من العيوب في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الامتنان المقاوم للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكّات الارشية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعي أن يردد في الاعتبار في جميع الاحوال أن يمكن جهد التكسير لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات او بجدول المسميات.

هـ- القهافن والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قمة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمدبات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل.

٤- الرصيف الفرععاني

٩- وصف العمل

بالنثر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الامتنانية المادية بسمك ٧٨ سم بعد الرصيف و تكون موردة من أحد الخلطات المركبة المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ١٠ دقيقة ولا يقل جهد التكسير بها عن ١٠٠ سكجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٣١ درجة مئوية ويتم تسليمها بالآفاف بولي بروبلين قليل بمعدن ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة . تتم عملية الرصيف باستخدام هيشر وصفة خرسانى حيث الصنع وعلى ان يكون الغيشر مجهز لرصف الطلعات عرضية تحمل الى ١٢ متون الكرة الواحدة و تتم عملية دفعك الخرسانة من طريق المهرّازات المجهزة بالفينيل و تتم معايرة المهرّازات قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من كفاءة دفعك الخرسانة و يتم عملية نشطيف سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتنطيف السطح على الوجه الاكملي مع مراعاة الحدود المسموحة للنسوس علىها في المواصفات لتسهيل السطح الخرسانى . و تتم عملية التمشيط والمعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجانس ريش مادة الملاجنة الميكانيكية المطابقة للمواصفات للمحاطة على نسبة الياء التصميمية للمخلوقة لمنع حدوث شرخ شمعية و ايضا الرش بالملاء و تقطيعها بالخشش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصيف و محظوظ ايضا على البدت جميع الفواصل (التمدد - الانكماش الطواني و العرضي - فاصل الانشاء الطواني) مع توريد و تركيب جميع المواد الازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة) و على ان يكون حديد التسليح الامثل مدهون بمادة ابرووكسيدة عازلة او ما يشابهها للديجلز يقطن ٢٢ مم و طول ١٥ سم يتقيمه ٣٠ سم في الفواصل العرضية و حديد الريل في التفاصيل الطولى يقطن ١٦ مم و طول ٢٥ سم بتقيمه ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية لتم اعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢.٥ متر للفواصل العرضية و ٤.٥ متر لفاصل الطولى الا اذا تقدم المتفقد بتوصيمه مستند بتوثيق حساباته تفيد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام الششار الميكانيكي للفواصل الابتدائية بسمك ٢ مم و يعمق ٩ مم و توسيعة الفواصل بسمك ٩ مم و يعمق ٣ مم . و يتم مارنة الفواصل بمادة حشو الفواصل (البالك رو) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطوانية و العرضية حلقة للمشروع و المواصفات



أهـمـالـجـسـرـالـقـارـيـلـمـشـرـوعـالـقـطـلـاـرـالـكـبـرـيـالـسـرـيعـ
الـمـوـاصـفـاتـالـفـنـيـة

٤- التفاصـلـوالـدـفـعـ

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قيادة المتر المسلح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعماله وإعداد الفرم والبلطنة والهز والدمك والمالحة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنجاعة العمل.



Page 16 of 16





卷之三

J. Stat. Phys.

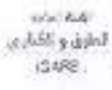
مشروع العمار الكروبي في قطاع الضرعاء في حي العروبة -العلمين
المقاييس التأهيلية لمواد الأعمال مشكلة إلادكى الدولة
العلماني من المصطفى ٢٣٧٤-٢٣٧٥ الميل
مرحلة من الفاتحة وتشكل الحضور (٥)

رقم الوارد	بيان الأهداف	الإمداد	النوعية	الكمية	النوعية	الكمية	النوعية	النوعية
٧	السائل الغاز							
٢٣٤٠٠٠٠	١٠٠	٨٠٠	٧٠	٦٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠
٢٣٥٨٧٧٠	٢٢٣٧٠	٤٥٠	٦٠	٢٠	٢٢١٧٠	١٤٩٠٨٨	١١٥	١٠٠
٢٣٥٧٧١	٢٢٣٨٠	٤٥٠	٦٠	٦٠	٢٢١٧٠	١٤٩٠٨٨	١١٥	١٠٠
٢٣٦٠٠٠	٢٢٣٨٠	٧٠٠	٦٠	٦٠	٢٢١٧٠	١٤٩٠٨٨	١١٥	١٠٠
٢٣٦٨٦٧٧٠	٢٢٤	٩٧١٧٠	٦٠	٦٠	٢٢٤	١٤٩٠٨٨	١١٥	١٠٠
٢٣٧١١٢	٢٢٤	٩٧١٧٠	٦٠	٦٠	٢٢٤	١٤٩٠٨٨	١١٥	١٠٠

ملحوظة: اسعار البنود تقدر بـ ٦٧٥ لجنة الفتاوى



EDECS



وزارة النقل

الى

مشروع المطار الكبير بـ طلق السمعه قطاع (درج العرب - العجمي)
 المقاوله التقديرية للبنود الاعمال شركه ايديكس الدوليه
 القطاع من المحطة ٢٤٧٠٠٠ في ٢٤٦٤٠٠٠
 مرحلة من الفتح وتشكيل الجسر (٥)

رقم ليد	بيان الأصل	الوحدة	القدرة	النقطة	الجهة
١١	اعمال الورقة المسلاحة				
٩٤٦	يدعم المطلع توريد وتركيب طبقة من الطبع الصناعي جوتكستال م تكون المائل لا يزيد عن ٥% و يتم التغليف ببابا لاصق الصناعي و الوسادات الاصممية المعددة و اليت يجمع مشكلة على اسوار و سقوف الورقة لخدمة الماء و البارد.				
٣٠٨٦٤٤٤٤٤	٣٠٨٦٤٤٤٤٤ جرام	٢٤	٤٠٠٠	٤٣	الجهة

(شدة حصر مارينا و زيتونة و سيدة و شفون فنا و كسمانة و كمسة و سكون ذاتي مصري للطاقة)

ملحوظة:

تم اخذ الاعمال التي تم رفع المعاشرة عليها من القاعدة الموحدة ليليو ٢٠٢٣

مدير مشروعات الورقة

م/ محمد عصبي فؤاد

مدير المشروع ديمون

م/ مارجريت ماجد

مدير المارشال الاستشاري

م/ محمد عصبي فؤاد

مدير المشروع الدليل

م/ ايديكس الدولية



٢٠٢٣/١٢/٢٣ - ٢٠٢٣/١٢/٢٣
 "الجسر على طلق السمعه" - ادارة وادارة

ملحوظة: اسعار البنود تقدرية لحين التفاوض

