

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

مكتب حسانكو للمقاولات والوريد مواد البناء

تحية طيبة وبعد ،،،
نشرف بسان نرسيل رفقى هذانسخة من العقد رقم
(٢٠٢٣٢٢٠٢٢٠٢٠) الموزرخ فـى ٨ / ٦ / ٢٠٢٠ بعد
جنبه (فقط وقدره عشر وعشرون مليون جنيه لا غير) والموقع
بين الشركة والهيئة بشان قيام الشركة بعملية " اسناد اعمال الجسر
الترابي والأعمال الصناعية الخطة الثانية لمشروع القطار الكهربائي
السريع (الفيوم / بنى سويف / الأقصر / أسوان / أبو سمبل) لتنفيذ اعمال
الجسر الترابي (القطاع الثالث / منفلوط / جرجا) (١) المسافة من الكم
١٤ إلى الكم ١٢، بطول ٢ كم على أن يتم التنفيذ طبقاً
لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى " " لـ
المنطقة السابعة - أسيوط " الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع
للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التوقيع (

محمد حسن عساف
رئيس الادارة المركبة
للشنون المالية والإدارية

عقد مقاولة

الموضوع إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع النطاف الكهربائي السريع (الفيوم /بني سويف /الإقصر /أسوان /أبو سنبلا) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي (القطاع الثالث / منفلوط / جرجا) (أ) المسافة من الكم ٤١٠,٠٠٠ إلى الكم ٤١٢,٠٠٠ بطول ٢ كم (بأمر المباشر)

رقم العقد: ٢١٧٠ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

أنه في يوم الخميس الموافق: ٨ / ٦ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من:-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و" مكتب حسانكو للمقاولات وتوريد مواد البناء "

ويمثلها السيد / حسين فتحي عبد العليم احمد

وينوب عنه/ الصادق شعبان يوسف الصادق

رقم قومي / ٢٦٦٠٨٢٣١٣٠٠٧٩٨

بطاقة ضريبية / ٢٩٨-٥٠٧-٠٠٥

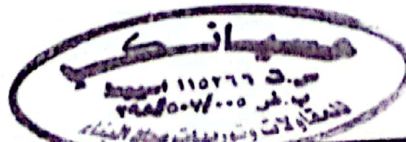
مامورية ضرائب / أبو تيج

سجل تجاري / ١١٥٢٦٦

ومقرها / الغنايم - شرق م الغنايم .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

الصادق شعبان يوسف
أ. طارق



١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب ١٠١١ الرقى البريدى ١١٧٦٥ - ت. ٢٣٨٩١٩٧٦ - ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٣٨٩٢٠٨٣ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧
الموقع الإلكتروني contact_us@garb.gov.eg البريد الإلكتروني garb.gov.eg

مساعد
مساعد

التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الحسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم / بنى سويف / الأقصر / أسوان / أبو سمبل) لتنفيذ أعمال الحسر الترابي (القطاع الثالث / منفلوط / حرجا) (أ) المسافة من الكم ٤١٠٠٠ إلى الكم ٤١٢٠٠ بطول ٢ كم (بالأمر المباشر) إلى مكتب حسينانكو للمقاولات وتوريد مواد البناء بتكلفة تقديرية ٢٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنية لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز " إسناد أعمال الحسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم / بنى سويف / الأقصر / أسوان / أبو سمبل) لتنفيذ أعمال الحسر الترابي (القطاع الثالث / منفلوط / حرجا) (أ) المسافة من الكم ٤١٠٠٠ إلى الكم ٤١٢٠٠ بطول ٢ 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 والعمالات وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب 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 واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومحظاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ لاحتنته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٢/٤ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

البند الأول

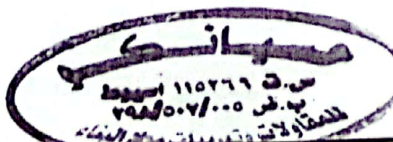
يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه .

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الحسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم / بنى سويف / الأقصر / أسوان / أبو سمبل) لتنفيذ أعمال الحسر الترابي (القطاع الثالث / منفلوط / حرجا) (أ) المسافة من الكم ٤١٠٠٠ إلى الكم ٤١٢٠٠ (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٢٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنية لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفترات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " **مكتب حسينانكو للمقاولات وتوريد مواد البناء** " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب ١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٩٥ - ت. ٢٣٨٩١٩٧٦ - ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٢٨٩٢٠٢٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

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

مسئولة
حسوس

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم 5615332300002768 بمبلغ وقدره ١٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره مليون جنيه لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري فرع طما بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٦ ساري حتى ٢٠٢٤/٦/٦ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨

البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدير العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند السادس

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

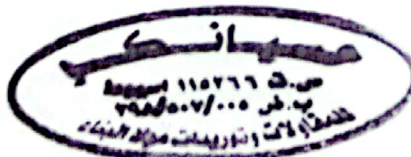
البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعه 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 لتلك المبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة ل مباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعه .

البند الثامن

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

تم اعتماده



مصدر
رسالة

البند التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايير 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 ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ياصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

البند العاشر

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية وال محلية 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 اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

البند الحادى عشر

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

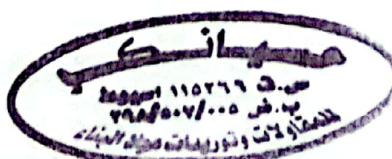
البند الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات و منشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في اتلاف أي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصما من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصروف الإدارية اللازمة

البند الثالث عشر

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

محمد رجب
مدرس



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 الآتيه تتبع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

البند الخامس عشر

يلتزم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللجنة المشرفة علي 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 تحميه 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 لكافه أثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافه أثارها القانونية .

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

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

البند العشرون

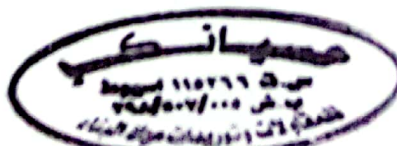
للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالإضافة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان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

البند العادي والعشرون

تخصم الضريب والرسوم والدمعفات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

محمد عبد
الله

فؤاد عاصم



البند الثاني والعشرون

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

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

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

البند الخامس والعشرون

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

البند السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

مكتب حسينانكو للمقاولات وتوريد مواد البناء

التوقيع (الصادق باسم الممثل)

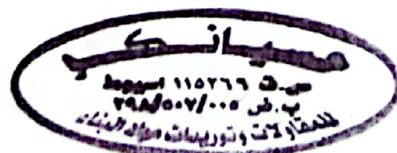
السيد / الصادق شعبان يوسف الصادق
بموجب توكيل

الطرف الأول

المدينة العامة للطرق والكباري

التوقيع ()

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الثالث (منلوط / جرجا)
في المسافة من كم ١٠+٠٠٠ ، حتى كم ١٢+٠٠٠ ، بطول ٢ كم (الشريحة ١)
(المنطقة السابعة-اسيوط)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

"حسام بدر الدين"

مدير عام

تنفيذ الطرق

"منار عبد الهادي"

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة السابعة (اسيوط)

"مصطفى على مسعود"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

"محسن محمد زهران"

رئيس الادارة المركزية

للشؤون المالية والأدارية

عميد /

"أبوياكر احمد حلسن عساف"



ملحوظات هامة :-

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

الشروط الخاصة

اولا : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لانتقى لجهاز الأشراف و الاستشارى مزودة بالاثاث و المكينات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكينات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كفران متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الادارة من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تعاقس الشركة عن توفير المستلزمات والمهام اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .
ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الالازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الادارة بأسلوب آمن بعملي المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الادارة ومهندسي المشرف

٢- معمل الموقع

مبنى المعمل :

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه فى إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمعتمداته مع طابعة ليزر A4 وسكنار.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفنون التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة واسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفريات والتي يجب ألا تقل عن ٥٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاجط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الالازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التقياسية التالية وأية اختبارات اخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

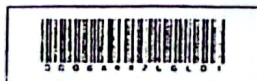
الهادئ لـ



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

	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

✓ Verified



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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمجمة للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع وتلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المأوف عليها من قبل المهندس والملازمدة لأخذ العينات وختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعلم بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعلم بالفيزياء والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني اعتقاده للمعلم بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعطلة في معمل الموقع والمعلم الرئيسي بال匕ضة وحما المرجع الوحيد لإختبارات الجودة وضيق حال تغير ذلك فيتمكن إجرائها بموافقة الهيئة بنية جهة حكومية تحدها الهيئة أو آية جهة أخرى للمشروع . وفي حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هنا ومستندة متخصصة ومتقدمة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هنا و يتم اعتقاد معايير الخلاطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعلم الرئيسي بال匕ضة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للنقد على الا تقل خبرته عن 15 عاماً في إختبارات المواد والترابة ومواد البناء ويكون لديه المطرى المناسب . ويتم اعتقاد مواده من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ ثقيب مهندس وآية عمال أخرى لازمة لاذد العينات وتشغيل المعلم

مع عدم السماح بيه العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعلم الازمة

لإجراء الاختبارات الطارئة لاتك الموجة وفقاً للبرنامج الزمني المتفق .

١- اجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحة الازمه لإنعام الاعمال طوال فترة النهد وعليه تأمين معدنه رصد تكامله (Total Station) بكامل المحتقات وجهاز قياس مناسب (ميتران رقصي) بكامل مشتملاتها، تشكيله من مهندس المشرف في تنفيذ الاعمال المساحة، والمقاول مسؤول عن مساقتها دورياً مخصوصاً لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في حال إرسالها للصيانة، حيثما لحدث المؤاصفات وتوافق عليها الهيئة ونرول ملكيتها للمقاول بعد نور وبيان أي منها في حال إرسالها للصيانة، حيثما لحدث المؤاصفات وتوافق عليها الهيئة ونرول ملكيتها للمقاول بعد نور الانفال والانتقام الادنى للمشروع.



٤ - لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة تحدد أدق المقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بدء الموقف وعند نهاية الاتجاه المعاكس والمواافق التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء.

العمل ومدة التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها وقتاً لتعليمات المهندس . وتحتمل غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها

٥ - البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتడفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومنضماً لتفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كينية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج(Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد . ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس . على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التعديلات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتغيرات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الآخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمون والسوبر وحديد التسلج والأسمنت .

ثانياً: متطلبات الائتمان

١ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور . ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع البناء، وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات البناء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكبات الجانبي او الحاجز الجانبي او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ . ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة . وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموضع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع شرائط توضيحي وذلك على نفق المقاول دون آية تكالفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التعبويات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



الهادم

أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

يسير عن الهيئة وعدها الاطمئنة المزورة المعمول بها بما يحصل السلامه الشامل مستهدفه الطريق والعامليه به شار
تنبيه وينتمي المقاول مسؤوله تجاه (الجانب) عن اي حادث او اضرار نفع نفس مستهدفي الطريق او اي من الافار
بعضه مشروع نفع بحسب خالله بمحضه السلامه المزورة او تقصيره به اذاته على استغاثة والصياغه وسائل التحريكه
مزوري وخاص الحركه المزوريه ليلاً وبهار به حفظ موقع العمل بالمشروع وهو من السلامه مسؤول عن عمل هناك
لتبسيط اللازمة مع الجهات الاممية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطه تحويل المزور الموقت واستفسار اي
مساريع لازمه بهذا الخصوص وينتمي المقاول ايه تعيينات مادية او قانونية للتراس على تقصيره به تأمين سلامه المزور وسوف
نفع غرامة مقدارها حصة الايف حبه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاختياطات اللازمة لتنظيم حركة
المزور بالطرق هذا بالاصفه الى حق الهيئة في توفير مكانه وسائل تأمين سلامه المزور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق
استعراضه ويلزم المقاول ب توفير اعلم ملائكة من ملائكة تأمين السلامه لطاقم جهاز الاشراف وبخصوص ولا يقتصر على

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) عطاء رأس خصيف مقوى بالملاميس وبها شريطة عاكس وبلون معمد (برلتان)

صفر - ازرق - رصاصي

- عدد ١٠ (عشر) قبض لا غير (اصدري) وآخر

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حاصلب سوار

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حدا امان مقطعة حبت

على ان تكون جميعها بخامات متبرقة

بـ- المجللات

بحسب على المقاول وعلى سنته الخاصة الاحتفاظ طوال هذه سير الاعمال سجلات لجميع التصاريح لشكل ما يتم تضييد
وكتل ذلك سانج التحريق المعمليه وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عدما يطلبها . يجب ان يحتفظ المقاول
سجلات دائمه للموقع لتسجيل سير تنبيه الاعمال . ويجب ان يحمل هذه السجلات متاحة دائمآ وان يقدم سمع منها في اي
وقت يطلب منه ذلك . ويجب ان تشمل البيانات المسجلة لشكل يوم عمل وفقا لمودع البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن
على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى

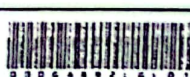
- التاريخ
- حالة الطقس
- بدء وانتهاء الاعمال لشكل فيه
- اسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع الشاطط الحرقى وموقعه
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات الخ وحالتها
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التنصيب - الخ) لأي من البنود وحالتها
- المعدات
- طاقم العمل

جـ- امن وصحة العاملين

بحسب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والسلامه الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين
التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفانية (امن صناعي) مدرب تربیتاً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على
ارزداتهم الأمان للعاملين والروى المناسب (خوذة - حدا - سترة أمان - الخ) . وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه
فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات
الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية
ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة و حتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) افراد
باتفات المبنية -

مهندس ٢٥٠٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه)



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
لخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة**

مساعد مهندس او ملاحظ هنـى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد
سائق معدة او سيارة ومن فى حكمـيم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد
عامل عادى ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد
وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت
مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك
ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات
الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
د - الوصول للموقـع

الماضي عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتحظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موافق قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتحظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة. كما يتكون المقاول بتحظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب الميول وتحظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتة.

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة إختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للبيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أي أعمال أخرى. وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أيه تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتبارها. كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أيّة مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الالزام للمهندس من أدوات ومعدات وطوابق فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية. على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتبار المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل : وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الشخص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص . ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الميثة ، ولن يسمح بالبدء بأي نوع من الأعمال دون موافقة خطية من

قد - المؤشرات التبالية

لهم انا نسألك



٤- فناد الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحكيمها باشتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة في匪夷思虑 عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بتقاضيها بحضور المهندس أو من يعينه. وما لم يتم عملية القياس بشكل مواافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعترض بهذه القياسات. كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٥- المخططات التفصيقية

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

٦- التصميمات

على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة

٧- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

٨- المواد المستخدمة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقوف عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء، والشكل ويكون قبولاً مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة. وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني طوال فترة الإستخدام. ولن يتم اعتماد أيام مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تأثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أيام مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاطلة.

٩- حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

١٠- ملء الحفر والحساب

فور استكمال أي جزء من الأعمال. يتم المقاول بعمله، أي حفر أو أماكن جات هي لبست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقنة، مع إزالة أيام مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.



الهام

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتبارها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف وانهى لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التطبيقات المرورية

ا - التقييد بانظمة الدور والسلامة

على المقاول التقييد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويُشترط سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف 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 الطرق المتداخلة يقوم المقاول على تفعيل موقته وتثبيت حاجز خرسانية متقلقة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والنقابات الإصطلاحية والإقماع والبراعيل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - خطط تقطيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وقتاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المدنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

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

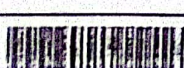
د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحذر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعل المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المقيدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك الكابلات وال蔓اتيج والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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



الإدارية لـ هـ

و - جاملي الولايات

يلتزم المقاول بتعيين الشخص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق ولوحية حركة المرور ضد بداية وحول مناطق تنفيذ الاعمال . ويتم تزويدهم ببرات (ردات) فسفورية عاكسة لثاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم

رابعاً : تقارير الانشاء

أ - التقرير الميداني:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يقوم المقاول بتجهيز وتسليم اربعة نسخ من التقرير المبدئي . ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الماسيف الطولية - الفطاعات العرضية - المعينيات الراسية والافقية) وكذلك اماكن انهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقدم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المفترة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة . وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للترخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتسميات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٢ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير الفيديو ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء . وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامات قدرها ٥٠٠ 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 تنفيذ الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة تنابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقدم الاعمال المنفذة بالفاشرة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات 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 و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائح الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

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

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الحسابات (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء . و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings . وضمانات آية أعمال موردة و كافة بيانات المشروع .

الهادى كهرباء



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

ويتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها وموافقة عليها من قبل المهندس

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستناري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع المرس

ونقاصات الطريق أعمال التصريف والمراافق والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص

الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع

د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقياس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

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

خامساً : توثيق المشروع

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

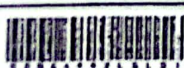
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير. ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفسه بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده. ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع. ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يت Kendall المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة

الصادرة

Page 10 of 14



بياناً شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس المكميات المقاسة وفقاً لما يتم تضديده فعلياً بالمرفع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالى لبعض الأعمال الموصدة بقائمة المكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بآى من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتر بنحالمها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمنات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

ا - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها وللأزمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية، وتكلفة الأعمال المزفقة، وإنشاء، وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لمعنى الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التثبيت من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبث لافتات المشروع، المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التقنية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواود والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المزفقة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التثبيت والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس وأعتماد المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزفقة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إنعتاراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، وبعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع النيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.

الصادرة []



* العداد الرسميات حسب المتفق (As built) لبنيود العمل المختلفة

* بواصص التأمين بكافة انواعها وفقاً لما يصر عليه القانون وشروط العقد

ثاماً : مدة العقد

ينتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور . وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .
تاسعاً : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبندين رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع [لا بعد معابدة ومعابدة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرّم باستدامها]

نوع البند	نوع المعدة	النحو
مجمع الخلطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانة مركبة أو تلقائية سعة لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معابده من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعابدة كل ستة اشهر	١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	مسله مواد	١
	مبرد مياه خلط	٢
	معمل خرسانه	١
	ماكينه إتارة خروج لا يقل عن ٥٠ لـ وات	٣
	ونش إنقاد	١
	كلارك	٢
	لودر	١
أعمال الأنترن	مهام وادوات خطه السلامه المروريه	طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
	رافع انتريه لودر	٢
	موزعات مياه (تنك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	٢
	جريدر	٢
	هراس تربه	٢
	بلدوزر على جنوبير	١
	عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه	٨
	لودر	٢
	عربه قلاب	٨
	تنك مياه	٢
أعمال الاساس (إن وجد)	جريدر مزود بحساس ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	هراس اساس حديد وزنه ٢٧ حدود : ٢ طن جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢



الملحق رقم ١

نوع المعدة	نوع البند	العدد
جرار زراعي مزود بمحرك		٢
صاغط هواء		٢

- ٠ على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بانواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني، وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازمة لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (الف) جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

التخصص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في التزام و القيمة
١ مدیر التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢ مدیر المكتب الفني	١	٥ سنة
٣ مدیر ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤ مدیر السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥ مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦ مهندس حيارة (ميكانيكا و كهرباء)	١	٥ سنوات
٧ مهندس تحطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨ مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩ حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠ فني سلامة مرورية	٢	٦ سنوات
١١ مساح	٢	٧ سنوات

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة للتخصصاتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري
يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لاحتياجات العمل والبرنامج الزمني



الدكتور محمد صادق

اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابوسمبل)
الشروط الخاصة

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠ جنية (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠ جنية (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي علي ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الاشراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنية) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة

الصادرة

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)

الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنى المبين إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو ينتهي سياق الكلام غير ذلك.

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

وتعني رئاسة البينة العامة للطرق والكباري 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 قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المزفقة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المزفقة ولا تعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

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

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

نذر الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والمواضيع :

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

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

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



الجسر الترابي

والمهندس من وقت لاحر أن يغوص ممثله خطياً بمعارضة أي من الصلاحيات والسلطات المنوط به على أن يقدم المقاول سعة من هذا التصويص الخطري وتعتبر التعليمات والمواصفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التصويص المعنصر له ملزمة لحكل من المقاول وصاحب العمل كاماً لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائمًا ما يلي:

-
ا- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بأجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه أخطار المقاول
كتابية بطلب الفحص كاماً يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول
لطلبات الفحص (ما عدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل
المهندس خلال 48 ساعة فعل المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد 72
ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال.

-
ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أي عمل أو مواد لا يرضي على سلطة المهندس الذي يحق له فيما
بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وإن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال محالقتها للمواصفات أو أي
من مستندات العقد

-
ج- حد وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أشأء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع
التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٢ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تتراوح عنه وتترتب
عليه أو عن المبالغ المستحقة له كالمدفوعات أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع
ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالتحام بمسئولية
المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كاماً لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق
تطبقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك.
ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة
من المالك . على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المرتبة 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 كاماً لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو
موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن
بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

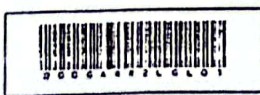
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.

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

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقة خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنها أعمال الرفع
الساحي للأرض الطبيعية وأعداد التساميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نبوها على
الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنزيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات
الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبى
يعمل بالنص العربي كاماً يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .



الهادىء (عمر)

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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 كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

بـ- يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد . كما يتعين عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغیریة)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحي في أن يزور المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية صرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلام بعد اعتمادها من الهيئة . وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيارة عن الكمبيات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقشاً أو نقيراً في المواد ونوعيتها يترب عليها زيارة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجأعن الحدود التي ظهرت لها تطبيقاً لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المائل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة . ويتم الاتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول

المادة رقم ٩ : (عماقة الموقع)

أثر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة التافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي :

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

- طبيعة وظروف الطريق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختصة.

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

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل

- حجم وكثافات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للمقاييس على الطبيعة.

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حفاظها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكمبيات وفوات الأسماء تكفي لتنفطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلام.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

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



الصادرة في

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سيف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)

الشروط العامة

في المخططات والرسومات أشاء التنفيذ وهو مسئول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما
لوكان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع
ثانياً على الطرف الثاني القيام بابحاث التربية التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقف
الكبارى والمرات السنوية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل
لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء
إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الأساسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية
التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ
أعمال الكبارى.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام
بابحاث التربية التاكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية
والأعمال المكتوبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإنعام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستند
(نطاق العمل وجداول الكميات) أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال
فترة الضمان.

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

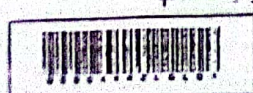
ثانياً: يتلزم المقاول بما يلي:

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

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

المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني المقصد، وأوليويات التنفيذ)

يتلزم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ
وخطة التجييز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات التقديمة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من
بدء العمل للتجييزات وإعداد جدول الكميات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء) موضحاً به طريقة العمل
وأوليويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسئول مسئولة كاملة عن الالتزام الكامل
بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما انه مسئول عن
تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال
الدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة
الأنشطة ومدة تجييز الموقع والأعمال المزمعة الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن
والتشويشات. وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل
و البرنامج تجسيد الأعمال. ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية
لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال . ويقدم المقاول برنامج تجسيد الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط
البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص
ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية. على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع
التحاصيل الازمة بالأنشطة الموقبة، وعلى المقاول أن يتمدد إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية
خطية بطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المزمعة التي يلزم المقاول تقديمها أو استعمالها



الصادرة

و شائعاً حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإشاء والتغيير لكاف لاعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد. ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال. كذا يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير 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 المهندس ذلك.

وإذا فسر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المعايد المحددة، فيبيت تطبيق خرامة تأخير

وفي حال عدم امكانية تدبير المواد البيئومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيئومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة اي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقرار الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وتابتاً في موقع العمل وأن يخضع كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

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

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

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

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يمترض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير كنه، أو مهملاً في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سعيه على النحو المبين.

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مسئول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والنسب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يمكن من



الجسر

الشروط العامة

ثانياً تقييد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساعدة والأدوات والبدائل اللازمة في هذا الشأن
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النشاط والخطوط والأبعاد المناسب على نفسه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المبتدئ أو ممتهنه وذلك لتقصير المقاول في مراجعتها والتاكيد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفسه الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلًا وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والراقبة لجميع مستلزمات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأرقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممتهنه أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً: المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخد كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسلیم النهائي بعمره وعلي حسابه إلا في حالة الفوة القاهرة وبقصد بالقوة القاهرة الزلزال أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو اندلاع حريق يحدث بسبب لغم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل الفوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده من الهيئة . ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

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

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

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب الفوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومتناول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الدعم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عنها عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تقييد الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف جنيه (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

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

- على المقاول المسند اليه العملية تقديم تأمين نهائي قدره (٥٪) عند
(جنية يقدر بـ ٥) توقيع العقد .



العارف

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المثاثن وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكمن في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المستولنة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات. وعلى المقاول عند اكتشافه أيًّا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فورًا وتكون تحت مسؤولية حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.
وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبُّد تكاليف نتيجة امتثاله لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لنفي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشنا تصديقلياً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتلقية بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

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

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعنى إلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته. ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أى مرحلة من مراحل التنفيذ. ويحق للمهندس التقتيس على أي جزء من الخطوة وطلب تنفيذ أى إجراء تصحيحي.

فحص المواد: يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس. ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس. ويتحمل المقاول أية ثنيات أو رسوم تتلقى بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:
- معمل الموقع.



- تتحمل الشركة للبيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمحضر توقيع أو كمراجعة لعمل الموقعة وتم العامل الشركة بالبيئة من المرجع الوحيد لاختبارات توكيده الجودة.

إذا جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في العامل الشركة للبيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعترف نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية ولزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم البيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النتائج كاملة مضافاً إليها ٢٥٪ كعمليات إدارية لصالح البيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

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

أولاً: لا يجوز تعطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تغطيته أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون 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 يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمأوال المخالفة للعقد

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

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

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

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

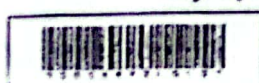
المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطبي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروري، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة معاشرة لمرة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار البيئة نهائياً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من البيئة، وعند تقدير أي تمديد لوقت



الملحق الثاني

لأنهاء من الأفعال يحق للمهندس الاخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حدها او استعدادها بناء على اي
قرار ياصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الاخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء
الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشدة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهقرية وذلك كل
بناء على تقرير هن للاعتماد من السلطة المختصة

او ياستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد اجراء الموقف التي يتسلمه للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يتسلمه بموجبه هذه الاجراء، ومع التقييد بما مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيحرى بموجبه تنفيذ الاعمال يقوم المالك بتسليم الموقف للمقاول كلباً او جزئياً مع امر المهندس الخطي بالبدء في الاعمال وفقاً لنطاق العقد المشار اليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار اليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقف جزئياً فعلى المقاول برمجة اعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالاعمال في الاجزاء المسماة له او بمتضمن الاقتراحات المناسبة التي يقوم ب تقديمها الى

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجراء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستثمار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول وبعتمدها المنفذ.

ثانياً: باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقف وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتعاون حدود الموقف فعليه أن يحصل عليها على نفقة الخاصة.

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقة الخاصة مبالغ موقته مناسبة للموقف أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً: تعتبر أجزاء الموقف المسماة للمقاول في حياته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم تحاذره كافية الاحتياطات وعوامل السلامة الالزمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير
طبقاً لبيان رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كمالاً يتم صرف فروق أسعار عن آية أعمال تأخر المقاول في تنفيذه
طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هنا ويتحمل المقاول أتعاب ومحاسبات جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال
فترة خضوع المقاول للنراة . وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته .
ويكون 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 :
 ١- إذا تأخر المقاول عن البد، في العمل أو اذلهم بطاقة في سببه أو وفاته كلياً للدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لانتهائه

بـ إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خط مساعدة من مراجعة الـ

جـ: أحسن متسوّل بـأي سرقة من سروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك

د- إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره او صدر أمر بوضعه تحت الحراسة او إذا كان المقاول شركة تمت تخصيصها

نحوه - ودون يمسك سببي دون حاجة لبعض إجراءات قضائية أو خلافها.

Page 9 of 9

Page 7 of 10

2018

1998-01-01 1998-01-01 1998-01-01



~ ٤٦ ~

سب العمل وإذا لم يكفل المصالح البهائية لتفعيل تلك الحساتر والأصرار فيجع على المقاول أن يدفع أصحاب العمل رسماً على طلبه مقدار الشرف المترتب بذلك المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذه الرسوم حظره كتابة أن يبيع تلك المواد والخدمات والآلات المحجورة ككل بما يحتويه أحد كافة الاجراءات اللازمة لاستئناف حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩: (الاستلام الابتدائي والنهاي والحساب الختامي)
الاستلام الابتدائي :

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها بسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المفوض ويرجع محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة و وسلم المقاول نسخة منه . هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد نمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك يستعدده للإسلام موعداً لإنعام إنعام العمل ويدعوه فترة الضمان . وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تقدر على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويُرجل الإسلام لحين إنعام الأعمال المطلوب تبديها أو إصلاحها ويختبر المقاول بذلك . تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات المأخوذة بمعروفيها وكذلك الاختبارات التي تمت آثاراً التنفيذ وفقاً للكود المصرى ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس

الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لسلامات الطرق
الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال بسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي . يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي نمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبوعاً
والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم الملاحظة
الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب . يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي . ومن أسفت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم بسلامها نهائياً بموجب محضر ي證明 المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة وبحرج التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم وبطريق المقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يُرجل الإسلام النهائي وتتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكالفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

المادة رقم ٢٠: (فترة الضمان واصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ آية أعمال إصلاح أو تتعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظير من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي . وعلى المقاول عند انتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد انتهاء آية أن يقوم بتسليم العمل للمالك وتأتيه بكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والاتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .



جهاز

أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبلا)

الشروط العامة

وفي حال احتقان المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس
للمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعروضه أو بواسطة مقاولين آخرين. ويستقطع من المقاول تكاليف العمل
المذكور. وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من
هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى. علاوة على ٢٥ % مصاريف
إدارية.

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

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

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو
نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً. على لا يزيد هذا إلى تغيير
في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية
لأى بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت
تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استخدامات بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة الكميات العقد فيتم الاتفاق على
سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة
شاملة لتكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس
وتغير ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم
١٨٢ لسنة ٢٠١٨

ثالثاً: على المقاول أن لا يجرى أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس ومحتملاً
من الهيئة.

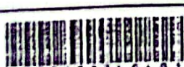
المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء
وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومحتملاً
المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ
المهندس الامتياز عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أى بند من بنود
المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصرير بإستخدامها.

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

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

كفاية المعدات والمواد: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة
الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد. ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن
البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتواافق مع خطة عمله،
وللمالك حق تطبيق الفرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات
بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواجه المحددة دون اعتراض من المقاول
ولا تغفي تلك الفرامات 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 تكون لازمة لتنفطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.



الدكتور / هشام عبد الله

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)

الشروط العامة

ويكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المزفقة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أى نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً لل نوعية والجودة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتغليف المحددين في التعاقد أو الارادة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة .
ويكون 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 الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس السابقة .

المادة رقم ٢٣ : (تقسيم الأسعار)

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

ومن أجل تقدير المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى كالصادرات الإدارية والأرباح .
المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنية على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية . وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للفئات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصنة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة فيما بلغ تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لـ (الحكم القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨)

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة التفاصيل المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد .
وللهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وإن يقر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه . وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثلاً في إجراء تلك التفاصيل وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثلاً جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها .

المادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الخارجية (المستخدمات)

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

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

٣- المادة رقم (٩٢) لـ (الحكم القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨) على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرسي عليها العطاء، تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات و يتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصحوبها بالمستندات اليدوية والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقديم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية .

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتقديمها ولم يتطلبها المهندس وذلك كلّه بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .



(٢٠١٨)
٢٠١٨

أعمال الجسر الزراعي مشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سليم)

الشروط العامة

- ويشترى لبيانه سلطة التحرز او القفلة او الحصه حسب الحاله من قيمة او مسحصر جاري ايضه دا راي ان
تنقول لا يقوم باى من مسؤولاته الشليه التي تتصدر ولاتنحصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكان واسئلات المهندس ومعلم الموقع وناءين نكوارر النبه
- التنصير في سداد الترميات العمال او مثاقلي الباطر.
- تقديم رسومات الورشه والعيوب وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
- تقديم او إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجدول التدفقات النقدية طبقاً
للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
- تقديم التقارير الشهرية او ملحوظاتها.
- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والطاقة.
- تقديم او تجديد وثائق التأمين.
- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء، فيما رسوم الكارتات والموازن المحددة بالائحة الشركة الوطنية
لإنشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمه الموحدة لاسعار الطرق

المادة ٢٧ : (شهادات الدفع لتفويضات فروق الأسعار)

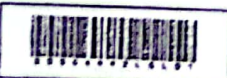
يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (١٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفماً او خفضاً
بالنسبة للبنود المتغيره او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تقاديه من تاريخ فتح المطارات الفنيه او الأسناد المباشر
بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للمقود التي تكون
مدة تنفيذها ستة أشهر فاكثر على أن يقوم المقاول في مطابه بتحديد المعاملات التي تتمثل أو زان عناصر التكاليف
للبنود الخاضعة للتعديل وهي : الاستمت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨
الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكاليف القابلة للتعديل وهي الاستمت وحديد والسوالر فقط ضعف
عرضه الفني من واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار الصادره من الجهاز المركزي للتعبئة العامة
والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول ايضاً تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه
في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفماً او خفضاً بالنسبة للبنود المتغيره او مكوناتها كل ثلاثة
أشهر تقاديه من تاريخ فتح المطارات الفنيه او الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج
الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يتم المقاول بتحديد معاملات عناصر
التكاليف لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العمله وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من
المقاول مع عطائه الفني
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمه الاسعار المذكورة بالليند السابق او عدم التزامه بتقديمه
معاملات عناصر التكاليف ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفماً او خفضاً خلال ستين يوماً على الاكثر من تاريخ تقديم المطالبه يتم
خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب اولوية التعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات الماده
علي باقي العطاءات الاخرى.

المادة ٢٨ : (المسئولة عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأشغال ومستدات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إقصاء فترة الإخبار بالعيوب
فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ
كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أوضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نهاية عنه وإذا أخفق
المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح
العيوب أو الخلل ويجب اعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بهذا التاريخ.



العاشر

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الاقصر - اسوان - ابوسمبل)

الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، و كان هذا الإصلاح واحد التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن يخص تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمينية والسلوار)

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

- ١- يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسلوار 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 الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد.
- ٢- أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني فيما مسحوباته من المواد البيتمينية والسلuar مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والسلuar إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمينية والسلuar اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامج الزمنية المتعتمد من الطرف الأول ، وهي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسئول مسئوليته كاملة عن تدبير كافة احتياجاته وتنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بمدة العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

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

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www. Etenders . Gov . eg . وذلك للمقاولين التي تتوافر لديهم بيانات ومعاييرتحقق من توافر شروط الكفاءة الفنية والملاحة المالية وحسن السمعة لهم والتصنيف المطلوب للمقاولين في مقاولات الاعمال وشهادات مزاولة النشاط ذات الصلة علي أن يكون التصنيف للشركة لا يقل عن الفئة () في بطاقة التشييد والبناء

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المظاريف الفنية.

الصادرة



المواصفات الفنية

ولا : احكام عامة

١. الاكواب والمواصفات

- كما ورد بالشروط العامة فسوف تتم الاعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولًا عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للأكود تكون في حدود المواصفات
- الكود المصري لآعمال الطرق الحضرية والخلوية والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار)
 - المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
 - المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات وجودة)
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO)
 - أية أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الادارة واجهزه الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المروoria و كافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال الساحبة والتصميمات وجميع المواد والعمالات والمصنوعات والأدوات والمهام و كافة التسييرات الازمة لحماية الخدمات القائمة واستئثار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر باي من مستندات العقد انه على نفقة المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحدف والتعديلات في العمل:-

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل مبنية من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتنقق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتعديلات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازمًا أو مرغوبًا فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتعديلات لا تبطل العقد ولا تؤثر من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية توضيحات.

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المننية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة بستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحدها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة .

٥. التطهيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميل وتطهيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تتغير معها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنماط والماد الزائد والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أنواع العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس .

٦. صلاحيات المهندس:-

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

الصادق (عمر)



المواصفات الفنية

٧. التنفيذ بالمواصفات والرسومات:-

- الناول مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع حلول - مقطع افق) بكامل تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في موقع الكباري والمرات السنوية والمشابك للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة وتنتائج الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات. وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل أساسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة . ويشمل ذلك عمل أساسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.
في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندما يجب إزاله العمل وإبدالها أو تصفيتها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. تعاون المقاول:-

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

٩. روسيات الانشاء والخطوط والمتاسب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية . الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبتت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) . وعليه تقديم كرووكى بهذه النقاطرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع الساحلي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تنطيط مناطق التعرجات . والمقاول مسئول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصعيمية واعتمادها من الهيئة او من تكافه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضعية بالمستطيل الأفقي وتحديد التخفيضات الأفقية والإرائك التصميمية .

و يتم وضع النسبة التصميمى و توصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس : وسوف تتمثل هذه القطاعات الأساسية لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ . ويتم الاحتياط بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس . والمقاول ملزم بتذليل مهندسى المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرمجيات (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومتاسب المقاطع الطولية التالية للمحور ونقط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعلنة لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والمعابر التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتاسب ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .

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

١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

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

- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٢ مم للحائط أو العمود بإرتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار .
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية .
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر .

الصادر عن



- بروکت قفل اسپرس مخصوص لایرینگ K127K جیک هم بخط الترمیم ساده استیبلیز و مرو
لایدیاتیک لایرینگ سی
نیکس و اختراع مصلحت الموارد

محمد و خسرو مختار المختار

حرّى حاول تفسيم عيّنات من المواد المرمع سجّادها للتعرّف من محتوايتها للمواصفات الصيغة . وفي حالة توافر مواد معبّدة بموقعي طبيعة سطح هزازات وتقى بالمواصفات التسنية والخاصّات اليدوية المطلوبة بمثلك للمقاول تقديم العيّنات من تلك المواد الشائحة بالتفوّق للهيئة لاجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقسيمهها وتلبيتها الحل في اللوافتة من عدمه دون اعتراف المقاول . يتحمّل المقاول تحكّيم اجراء الاختبارات او التحاليل المطلوبة على هذه العيّنات طبقاً للمواصفات . وتحرجى على جميع المواد الاختبارات التي يقرّرها المهندس . ويتم اخذ العيّنات لاجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبلنا للطرق القياسية . وتزهد العيّنات عادة من المواد الموردة للموقعي . وإذا رأى المهندس لأسابيع عملية او قيمة ان تؤخذ العيّنات من مصدر التوريد فلا يبعّض هذه من حقّ المهندس في رفض أيّة مواد يتمّ نقلها إلى الموقع ونشكّون غير مطابقة للمواصفات . وعلى المقاول تقديم عيّنات من المواد التي سيتمّ استخدامها قبل الدخول في تقييد الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجرائه الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ثبات وأسعار بود الأفعال المختبرة تحكّيم اجراء هذه الاختبارات قبل الدخول في أعمال لمرسّط يحسب على المقاول اجراء الاختبارات الآتية كحدّ أقصى على مواد الرصيف المرمع استعدادها

تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتلة النقرية (تجربة بروكسترو) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل

- | | |
|--|--|
| <p>١٦- اجرى براها لازمه او اي اختبارات تاكيدية وذلك على نفقة المقاول</p> <p>١٧- بعد وشكذلك تثثير نكارة اعداد وتحمير القطاع التجاريس محمل على بنود العقد. وللمهندس الحق في اجراء آية اختبارات</p> <p>١٨- معمل الموقع او في احد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تحمير معلم الموقع</p> <p>١٩- بعد وشكذلك من السماكك الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات. علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في</p> <p>٢٠- صو، تتالع الاختبارات على القطاع التعميسي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م. وعلى المقاول</p> <p>٢١- الأعمل لتحديد صلاحية الماد وافقرار سبب الخلط والمدunk واعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على</p> <p>٢٢- بحسب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينيات من المواد المستخدمة بعدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل الدخء في تنفيذ</p> <p>٢٣- عمل معايرة لجمب المعدات المستخدمة من خلاطات اسفليت وخرسانة وموازين ومعدات مساحية الخ</p> <p>٢٤- تصميم الخلطة الاسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما يسجّر ذكره في هذه المواصفات</p> <p>٢٥- الخرسانية وكفاءة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتشوه والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.</p> <p>٢٦- تحديد نسبة الناكل للمواد الحصوية (لوس انجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الاسفلتية والبلاطات</p> <p>٢٧- التحليل التخلقي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات العرسانية</p> <p>٢٨- تحديد سبة تحمل كالاييرريا (CBR) لعيوب التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس</p> <p>٢٩- الخامس ضعفه وحدة قوة تحمل التربة الأساس والأساس</p> | |
|--|--|

١٢. المسألة خل الاتشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مستلزماته والدى اصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرغبية فى جميع الأوقات

جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء، وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في حدود المكتوبات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال

١٢. الموجات المنشورة

حال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبات عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع عند نهاية الاتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتحكون مزودة في حال رات الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التنصيب . وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل ثبيتها. كما يتلزم باستيفاء انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

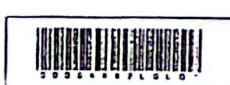
١٩، المدات

٦٤- هذا نتبيه كشف بالميدان والآلات الملوكة للشركة مسنا به

- ٩- دعى بخلافة العرش ونعته حماه وعده حلاً، ومنها أنشاء التقى

مكتبة التراث العتيق

٤٣٦- الشفاعة في الدار ونحوها، المختار في الفقه والفقه، طبع وتحقيق مرتضى



~~what is he~~

مواصفات الفنية

وتحلى المقاول استبعاد أي مدة فوراً من موعد العمل يرى جهاز الاتساع بالهيئة أنها غير ملائمة لتحقيق جودة الأعمال.
١٥، أعمال السلامة والأمان إثناء التنفيذ:-

في ساقط النقطات والواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتحاد كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة. وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الرقابة والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المزوري الصادر عن الهيئة. ويجب أن توافر العلامات المزورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج التيسيرية المقتملة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحاجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لاستخدام الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم الخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً للرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزدز القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء، في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوشين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتبعه ووضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وثبتت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) ب بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المثلثة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية. ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه. ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحاجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حاجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين(نصفين) لتجنب ایتاف حركة المرور .
فإن تغدر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاً للمرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير
باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتد فيها
حركة المرور فيتم القطع خلا ،اللنا .

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات الرور المختصة دون أي مسؤولية على البينة . وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولة عن المرافق والخدمات

الناول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجدة بمنطقة العملة وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الموقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو أية مرافق أخرى قد يزور الإنحراف بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسائر أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترعيتها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التسبيق وبتهيلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراافق قائمة (أرضية أو هوانية أو مياه أو بترول أو غاز.... الخ) للحصول على التصاريح الازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإرداوج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيلوة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المراافق وكذلك التسبيقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتكليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المراافق أو المنشآت.

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

١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقim الطبيعية

التناول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عناية - من البث أو الضرب - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموافقتها. ولا يجوز لقاول ورفته من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.



~~✓ before ref~~

ويكتفى المقاول مسؤولاً مسؤولية تكاملة عن كل صور أو أى يحصل للممتلكات من أي صفة تكاملت فى الشىء تعيق العمل من حراء أو فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء نصرف فى طبيعته أو طبيعة تعيق العمل أو فى أى وقت سبب إلى عيب فى العمل أو المواد ولا يعنى من هذه المسئولية إلا بعد إنثار المشروع وقول عدم حدوث أى صور أو أى للممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من حراء أو فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء نصرف فى تعيق العمل أو نتيجة لعدم تعيقه من قبل المقاول. فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفسه الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل الحقائق ذلك الصور أو الأى بها. وذلك بان يقوم باصلاحها أو إعادة سائرها من جديد. أو ان يوصى صاحبها عن هذا الصور أو الأى بصورة مفتوحة

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل المالك والمهندس وجمهاره المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى السيد الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد

١٩. تقديمات المقاول للإعتماد من الهيئة

تتضمن التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والماء ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المتفق وادلة التشغيل لأية أجهزة موجودة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأهلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الصمار وأية معلومات أخرى تتعلق جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل السداد في العمل لكل بند على حدى ويشمل

تقديم كافة التقديرات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التسلیم الموقعة عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء، وتقدمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للموايدات التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الاعتبار فترات المراجعة ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذى بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ أيام عمل التصحیح اللازم وإعاده تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلی وناریج إعادةه للتصحیح قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مزدراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استيفاء هذه الملاحظات أشاء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحیح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصحة هذا ولا تتعذر مراجعة المهندس المقاول من مسئولية عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحیح

٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والباهات المخزنة والأكتاف المزفقة وانتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كالتالي في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أى جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

٢٢. ملكية التصميمات الهندسية

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

برقم



ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

الباب الأول، الأعمال الأولية

تحضير الأعمال الأولية للأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وانشاء، وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاثرة باعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسويقية اللازمة بهذا الشخص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المطلوبة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ. كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المرفقة وتنفيذ الجسات التاكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء، وطريقة القياس والدفع لبند الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذى يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وانشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأستانات) ونقل المعدات وإنشاء، وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتنصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالياه والكهربا والإنارة والإتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصعبية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفایات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلق على حروافل المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذى يتمده الهندس كلما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبتت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكاف التجهيزات المؤقتة والمعدات خلال فترات العمل ليلاً وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك البيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنتقالات مثلى المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كلما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسئول عن الحصول على الأراضي الازمة مثل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستدات العقد. وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وآية بيانى أو أرسوار أومنشات مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً مل يراه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات المؤقتة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها

• القياس والدفع

لابتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً علي باقي بند المشروع

١.٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

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

• متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء، ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكثبيات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتلال بقايا الجذوع والحفر التي ترتفع منها العوائق بمقدار ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمك لا تقل عن ٩٥٪ من اقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المثال العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرب الطبقة العلوية (تجهيز الفرمة) (بسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة وأخذ ا فى الاعتبار اجراء الاختبارات الازمة واستبدال أيه مواد غير ملائمة.



الهادى

- القياس والدفع
- يتم المحاسبة حسب

باب الثاني للأعمال الترابة

١.٢ أعمال الحفر

• وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وازالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧١ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافه المحددة عند الحد الأعلى لمحنوي الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر الجاري المائية وموافقات الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميل والمساطب تحت التلال طبقاً للمناسيب التصميمية والميل والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس عندما لا تكفي كميات المواد الملاينة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد ضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولاستخدم أي مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبنى بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ويمكن استبدال المثارب اذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بأخذ أذرية من توسيع مناطق الحفر

• البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق
 - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق
 - حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس انه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند
 - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من التربيب الطبقي او من التربيب الكتلي المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

• القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسر يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المثالب العمومية وتشوين المواد الملاينة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

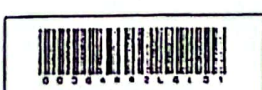
٢.٢ أعمال الردم

• وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١-١) أو (١-١-٢) أو (١-٢-٤) حسب تصنيف الأشتو

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

- بالنسبة للเมตร الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لافقي كثافة جافة لاتقل عن ٧٩٥ من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتردجة عن ٢ بوصة .



- تائبة للردم بعد التناكيد من تعميل الجسر الترابي تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات سميكة لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدملك لأقصى كثافة جافة لانقل عن ١٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم الاحجار المتردجة عن ٢ بوصة ويحور للبيئة الموافقة على الفرش يسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات العمل التي يستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعاً بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أستل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسب والابعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة. ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس التالية
- أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تزداد عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملك . ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢٪ عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التراوحت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠٪ من مساحة الطبقة ولا تقل نسبة تحمل كالبيورينا عن ١٠٪ ، كعما يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تزداد عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودمكها.
- اختبارات الجودة: يكون القيام بكافة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسئولية المقاول. ولا يتم حسابها كنسبة منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:
 - التحليل المنخل للمواد الفلزية والرفيفية بالترابة
 - حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤
 - نسبة المار من منخل رقم ٢٠
 - اختبار بركتور المعدل
 - قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك
 - اختبار نسبة تحمل كالبيورينا CBR
 - أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
 - وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك و التدرج كل ١٥.. متر مربع.
 - القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملك وتدبيج المبول والتسوية والإختبارات وإزالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية.

الباب الثالث طبقات الأساس

٢- طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

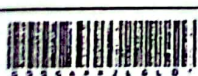
• وصف العمل

يشغل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتردجة .

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (نسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٧٩٪) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المنككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة. ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتقطيب في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتناكيد على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠٪
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال تواجد مواد مجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للبيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل البيئة في هذا الخصوص .
- نسبة تحمل كالبيورينا بعد التفريغ لا تقل عن ٨٠٪
- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨



٠ حد السيولة لا يزيد عن

٠ عدمية الانتشار

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحرر الا بعد اعتماد المحرر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحرر صنفه ذاتها و يجب ان تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لأحدى التدرجات الآتية والمبين بالجدول التالي وهذا لما يتزدرون المهندس مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبول طبقة الأساس يعني فقط الموافقة على استعمال المواد

ตาราง مواد طبقة الأساس

النسبة المئوية للنار (د)	النسبة المئوية للبار (ب)	النسبة المئوية للبار (ج)	حجم المدخل
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١٠٠	٢٠٠
١٠٠ <input type="checkbox"/>	١٠٠ <input type="checkbox"/>	١٠٠-٧٠	١٥
١٠٠ - ٧٠ <input type="checkbox"/>	٩٥/٧٥ <input type="checkbox"/>	٨٥-٥٥	١٠٠
٩٠ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٨٠-٥٠	٢/٤
٧٥ - ٤٥ <input type="checkbox"/>	٧٠/٤٠ <input type="checkbox"/>	٧٠-٤٠	٢/٨
٦٠ - ٣٠ <input type="checkbox"/>	٦٠/٢٠ <input type="checkbox"/>	٦٠-٣٠	رقم
٥٠ - ٢٠ <input type="checkbox"/>	٤٥/٢٠ <input type="checkbox"/>	٥٠-٢٠	رقم
٣٠ - ١٠ <input type="checkbox"/>	٣٠/١٥ <input type="checkbox"/>	٣٠-١٠	رقم
١٥ - ٥ <input type="checkbox"/>	٢٠/٥ <input type="checkbox"/>	١٥-٥	٢٠٠ رقم

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتور المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والسكك الحديدية طبقاً للتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة

٠ متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجهة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة كخلط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدمك على طبقات سبعك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بمسك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة و يتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مرقبياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المستددة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفل في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من أقصى كثافة معملية.

ويستد الماء حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكورة دكًا تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في موقع مختار، ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المتخذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختاره ويجب أن يزيد فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطول والعرضي وطبقاً للمناسيب التصميمية ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المتخذة وبلغها درجة كافية من الشبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المتخذة، ويجب الا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة الطلوي رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفسه بضيافة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والغريب إلى أن يتم رش طبقة التثبيت البيتمبنية

٠ حدود السماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في المناسب وفروع الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والمكتور المصري للطرق

٠ أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجربة التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (١٠٠) متر متحفظ (أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتي



جهاز ضبط

- التعليل المختلي للمواد الغليظة والرفيعة يجب ان يتوافق مع التدرج العام لطبقية الاساس بالمواصفات التالية للبيئة العامة للطرق والمباني او المكرد المصرى للطرق
- تجربة لوس انجلوس (متانته البرى والاحتكاك) (ويجب ان لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٪ لغة عن ٤٪)
- تجربة برستون المعدلة
- الوزن النوعي ونسبة الامتصاص يجب ان لا تزيد نسبة الامتصاص بالماء بعد ٢٤ ساعة عن ٧٠٪
- حدود Atterberg للجزء الماز من مدخل رقم ٤٠ (ويجب ان لا يزيد معال المدونة عن ٨٪ وحد السيولة عن ٦٠٪)
- نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب ان لا تقل عن ٣٠٪)
- تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتقطت-78 ASTM C-142- Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪
- او اختبارات اخرى واردة بالمواصفات وتراها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.
• ينکور فيه حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل و التدرج ككل ١٥ متر مربع.
- **القياس والدفع**
بعد التأكيد من سعك الطبقية بعد الدمل من خلال الرفع الماسحى التفصيل يتم قياس وحساب كميات طبقة الأسas بالمترا المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقية الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية . ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل باستخدام الجرider المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدمل والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.
ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة المعرض عن طبقة الأسفالت بالإضافة الازمة للتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من كل جانب

باب الرابع الاعمال الخرسانية

٤-1 الحاجز الخرسانية (النيو جرس): (إن وجد)

١- وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانية واقية ذات وجه واحد وذات وجہین وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والنسب المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس

ب- حاجز خرسانى وجه واحد:-

اعمال انشاء حاجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لانقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحنتي الاشمنت الذى يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفiber (الياف البولى بروبيلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محنتي الياف البولى بروبيلين عن ٩ كجم / م٢ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بعده راتجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الروابط الكافية لاتمام التفاعل الكامل للإسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشتمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنحو العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل ناصل تعدد كل ١٢ م ط و الفتنة شاملة بالمترا الطولى .

ج- الفرشة الخرسانية العادية اسفل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية اسفل الحاجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٠*٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ وذلك طبقاً للخططة التصميمية وتشتمل اعمال حفر وتسويه ودمك اسفل الفرشة وعمل الفوائل الازمة للتتمدد والانكماس الشاملة عمل اشپير من الحديد ٤٠/١٢ م وجميع ماليزم لنحو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمترا الطولى .

٤-2 أعمال الحمايات بالخرسانة العادية

٠ وصف العمل

يشتمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سماكة ١٥ سم للأكتاف والميول الجانبية والقدمات باجهاد كسر قياسي قدره ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المترددة سماكة ١٥ سم وحسب النطاط النموذجي والرسومات المعتمدة

الله يهلككم



• المواد

- الركcam الصغير: يجب ان يتبعون الركcam الصغير من رمل طبيعى سادسي وارد من مصدر معتمد ومن محدث معتمدة. ويجب ان يمكرون غالباً من التراب ومن مكل الشوابط الصاربة بالخرسانة وحديد التسلیح. ويجب ان يتبعون الرمل مطابقاً لاشتراطات المواصفات التقاضية المصرية (م رقم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣. ويلزم ان يتبعون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر مكثلاًها من منخل فتحته ١٠٠ مم وتمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهتز على منخل فتحته ٦٠ مم. ويجب الزيادة محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٧٥ - ١٠٠ مم عن ٦٪ بالوزن.
- الركcam الكبیر: يلزم ان يتبعون الركcam الكبیر وارداً من محاجر او مصادر معتمدة، ويجب التأكيد من اده لا يحتوى على اي مواد غريبة. وينص على لا يتبعون الركcam الكبیر امالس بل يتبعون حاد الزوايا يدرج في الحجم (اي يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات التقاضية المصرية).
- ويجب ان يكون الركcam الكبیر صلداً لا تتعدي نسبة الفاقد فيه هذه اختبار لوس انجلوس عن ٤٪، وان يتبعون الركcam مطابقاً لاشتراطات المواصفات التقاضية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركcam الكبیر في الاختباري الامثل المطلوب للركcam.
- ويجب ان يتبعون الركcam خالٍ من الاملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسلیح ويجب ان لا يزيد محتوى الكلوريدات في الركcam الصغير او الركcam الكبیر عن ٠٥٪، كما يجب ان لا يزيد محتوى املاح الكلوريدات في الركcam الصغير او الركcam الكبیر عن ٠١٪.
- الاسمنت: يلزم ان يتبعون الاسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات التقاضية المصرية رقم رقم ١٩٩١ - ٢٧٢ للاسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات التقاضية رقم رقم ٥٨٢ - ١٩٩٢ للاسمنت البورتلاندي المقاوم للصبار.
- ويتم اختبار الاسمنت طبقاً للمواصفات التقاضية المصرية رقم رقم ٢٤٢١ - ١٩٩٢ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الاسمنت الماخوذ طبقاً للمواصفات التقاضية المصرية رقم رقم ١٩٤٧ - ١٩٩١ (طرق اخذ عينات الاسمنت) ويجب ان يتبعون الاسمنت من انتاج مصنع الاسمنت المصري المعتمدة ويجب ان يورد الى موقع العمل سائب او داخل شحابير ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذلك وزن الشحابرة، ولا يجوز إستعمال أي شحابرة تحتوى على اجزاء من الاسمنت شوك بها او التي يلاحظ بها اي انحراف للروطوية، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في اي عمل من الاعمال.
- ويجب ان يتبعون الاسمنت في مخزن خاص مستوفى على نفقة المقاول، ويجب الا يتبعون ملائمة لسطح الأرض قبل يجب عزله بارضية خشبية تحته كما يجب تقطيع الاسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الاسمنت الذي مضى عليه اكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات وإختبارها والتأكيد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات التقاضية المصرية.
- المياه: يجب ان تكون المياه المستعملة في اعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الاملاح والشوائب والكلوريدات. ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ما يذهب خلط الخرسانة ان لا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحتوى املاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب اخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في اعمال الخرسانة، ويجب ان لا يقل الأساس الهيدرولوجي لما يذهب خلط عن (٧٪).
- إضافات الخرسانة: يجب ان تكون المواد التي يتم اضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها او لاستغلالها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعووات مفلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات التقاضية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩ - ١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
- ويجب ان لا تزيد نسبة الإضافات للأسمنت عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب ان لا تحتوى الإضافات على املاح الكلوريدات او اي مواد اخرى ضارة بالخرسانة.
- متطلبات الانشاء: تصميم الخلطات الخرسانية، يجب ان تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات او المنصوص عليها في جدول التكميات قبل التنفيذ. وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على ان يتم دراجتها واعتمادها من الاستشاري. ويلاحظ ان جهد الكسر محضوب على اساس قدرة المكعب الفهارس على التحمل بعد ٢١ يوماً هر ٢٥ سم² للخرسانة العازية. ويجب ان تتطابق سبـل الخلط واحد متـر مكعب من الخرسانة.



المواصفات الفنية

خلط مكونات الخرسانة: يرجى من جميع الأحوال أن يكتفى خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية ولا يسمح بالخلط اليدوي وبمقدار استخدام محطات الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة الماء ويستم الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتتصبج الخليطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلافات قبل واثقة التفريز للتأكد من صلاحيتها.

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

يراعى أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في حلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشكل فيجب استعمالها في بحر ساعة وبصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض يجب الا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات الالزامية لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تحديد وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صفيتها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تثبيت سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنة والشากوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة لباقي كثينة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٣٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الالزامية لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بمتطلبات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتنا صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٤٤ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صفيتها مباشرة على التربة يرجى وضع رقة من البولي إثيلين سلك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كمَا يقرره المهندس.

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

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبات للمكونات، ويشرط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم.

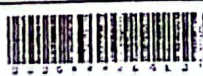
يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باتمام عملية الهرز في الموضع المترافق من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالنعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون التطبيقات صعبة لا تسمح باستخدام أجهزة الهرز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهرز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة اللياتي عن سطحها.

تستغرق عملية الهرز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهرز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيئتها بطبقة من المونة تغطي سطحها ناتجاً متساوياً.

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

أعمال الشدات الخشبية والصنడق: جميع أعمال الفرم والصندق يقوم المقاول بعمل التصميمات الالزامية لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسبات ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تصصيالية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سلك أليافها لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشكل برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواح الصندقة متلاصقة للعامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بكيفية يقبل بها إياها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والقمعط للتقويات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.



الحادي عشر

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصنفنة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فوائل الصب، يراعى عند عمل فوائل الصب أن تحدد مسافة على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر ويجب عند استئناف صنع الفوائل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واطهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللبان أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطة لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالاختبارات التفصيلية التي سيتم إجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعلم التجارب المبدئية التالية لإختيار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير
- غبوط الخرسانة (Slump Test)
- نجربة معامل الدملk (Compacting Factor Test)
- الكثافة
- متواءمة الضفتل للخرسانة بعد ٢٨ يوما.
- متواءمة الشد في الانحناء.

ويجب أن تزيد مقاومة الضفتل عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبدئية بالعمل بمقدار ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي ستستخدم في تنفيذ الاعمال.

ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكعبات قياسية لكل ٣٥ م³ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوما.

ويجب اجراء الإختبارات في معمل الموقع او في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الإختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء الميبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او اي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المرتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال المقاوم المقاوم لل الكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة لل الكبريتات" ويراعى أن يردد في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر نوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدوال الكميات.

هـ- القياس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المسطح للحماميات وفئة المتر المكعب للخدمات السفلية والمطابق والأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الإختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل.

٤- الرصيف الخرساني_ (إن وجد)

* وصف العمل

بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصف وتكون موردة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد الكسر بها عن ٤٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٢١ درجة مئوية ويتم تسليحها باللياف بولي بروبيلين فايبر بمعدل ٩٠٠ جم / م² خرسانة . تتم عملية الرص باستخدام فنيشر رصف خرسانى حديث الصنع وعلى ان يكون الفينيشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متراً في المرة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة عن طريق المرايا المجهزة بالفينيشر و تتم معايرة المرايا قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دمك الخرسانة و تتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدربة لتشطيب السطح على الوجه الاكمال مع مراعاة الحدود المسموحة الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشطيب و تجانس رش مادة المعالجة الكيميائية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شرعية و ايضاً الرش بالماء و تقطيعها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعه من وقت الرصف و محمل ايضاً على البند جميع الفوائل (التمدد - الانكماش الطولى و العرضى) - فوائل الانشاء (الطول) مع توريد و تركيب جميع المواد الازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد . تسليح . مواسير مواد عازلة) و على ان يكون حديد التسليح الامثلس مدهون بمادة ايبوكسيه عازلة او ما يشابهها للديزل بقطار ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بتنقيط ٢٠ سم في الفوائل العرضية و حديد الربط في الفوائل الطولى بقطار ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتنقيط ١٢٠ و ذلك

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (النفود/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سليم)
المواصفات الفنية

طبقاً للمواصفات التالية و اللوحات التفصيبية يتم إعمال غواص الاتصالات المرسية والطويلة من مسافات لا تزيد عن ٢٠ متراً لغواص المرضي و ٥٠ متراً لغواص المطرالي إلا إذا تقدم المندب بضمية وستة بئر علويتين يصل انتشار البلاطات باستخدام الميكانيك المترافق بـ ٣ غواصات لغواص المطرالي (البلاك رود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و المرارة جداً لعمق ٣ سم و يتم على الغواصات طبقاً للشروط والمواصفات لعمق ٣ سم وعمق ٦ سم و قوسة الغواصات ٣٠ درجة .
القياس والدفع
تم المحسنة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه الترسيخ وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المقتملة.
ويشمل السعر تشكيف المواد والمعادن والنقل والحملة وإعداد الفرم والبلاطة والجزء والدلك والمبالغة وإجراء الإختبارات وجميع
ما يزيد فهو العمل

المواصفات الفنية



اعمال الجسر الترابي للخط الثالث من مشروع الفيلار الكبير باتي المزدوج
الفيلار الثالث (منفلوط / جرجا)
في المسافة من كم ٤١٢٤٠٠ حتى كم ٤١٠٤٠٠ بطول ٦ كم (الشريحة ١)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفيلار	الاجمالي
اعمال الازالة والتطهير					
١ - ١	بالمتر المكعب اعمال تكسير وازالة المسطحات المنهارة بالرصيف الحالي في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل مايلزم لتهويم العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج التكسير عن ١٠ كم من محور الطريق يتم حساب اجنبه للكيلومتر للزيادة او النقص	٢م	١٥٠٠٠	٦١	٩١٥٠٠٠
اعمال الحفر					
١ - ٢	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بآلات التسوية و الرش بآليات الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالبرادات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪) من الكثافة الجافة القصوى ومحمل على البند تحويل ونقل الآتية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات المرضية التموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب اجنبه للكيلومتر للزيادة	٢م	٥٠	٢٠	١٠٠٠
٢ - ٢	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلوزر) وتسوية السطح بآلات التسوية و الرش بآليات الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالبرادات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪) من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحويل ونقل الآتية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات المرضية التموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب اجنبه للكيلومتر للزيادة	٢م	٥٠	٢٢	١١٥٠
٢ - ٣	بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات إجهاد (١٠٠ - ٢٠٠) كجم/سم ^٢ ذات إجهاد (٢٠٠ - ٣٠٠) كجم/سم ^٢ ذات إجهاد (٣٠٠ - ٤٠٠) كجم/سم ^٢	٢م			
٢	و محمد عباس البند الاتي ١- تحويل و نقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢- ارنكة الميلول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد اتربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية بسملك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال النسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠٪) و رشها بآليات الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالبرادات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪) من الكثافة الجافة القصوى). ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات المرضية التموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و ^١ الجبان و تعليمات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب اجنبه للكيلومتر للزيادة				١٢٧١٤٠٠
٢ - ٤	بالمتر المكعب اعمال تحويل و توريد و نقل اتربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (- ٢ متر) اسفل منسوب الفرمه و بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم اعلى من منسوب (- ٢ متر) اعلى من منسوب الفرمه لاستكمال	٢م	٣٧٢٢٨	٥٧	٢١٢١٩٩٢



ملحوظة : اسعار البند تغيرية ولحين التفاوض

Page 1 of 1

اعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الثالث (منظوط / جرجا)
في المسافة من كم ١٠٤٠٠٠ حتى كم ١٢٤٠٠٠ بطول ٢كم (الشريحة ١)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالى
	<p>النحوبي التصميمي لتشكيل الجسر و الاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى ٢٠٪) و رشها بالطباخ الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالمراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية و القطاعات العرضية التموذجية و الرسومات التفصيلية المتفقده و البند يجمع جميع مستلزمات طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥٪ يحسب اجنبي على زيادة نسبة الدملك لـ ١٪ - مسافة النقل حتى ٢كم يتم احتساب علاوة ٤٪ اجنبي للكم بالزيادة او النقصان. - السعر يشمل عمل تشوينات وتخليط واختبارات ونقل لموقع العمل حتى مسافة ٢كم والبند لا يشمل القيمة المحجرية. 				
٢ - ٢	علاوة مسافة نقل ٤٪كم	٢م	٣٧٢٢٨	٥٢	١٩٧٣٠٨١
٢ - ٢	كارترة توريد اتربة	٢م	٣٧٢٢٨	١٢	٤٨٣٩٦٣
٤ - ٢	قيمة المواد المحجرية للاتربة بالإضافة الى نسبة الدملك ٢٥٪ ١٢٤٪	٢م	٣٧٢٢٨	٤٤.٨٠	١٦٦٧٨١٢

الصادقة عمار