

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

مؤسسة الأهل للمقاولات "أحمد سالم فهمي السيد حسافين

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرسل رفق هذانسخة من العقد رقم
(٣٩٠) ٢٠٢٣/٩/١٣ بمبلغ
١٠,٠٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره عشرة مليون جنيه لا غير) والموقع
بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إستكمال أعمال الجسر
الترابي لعدة قطاعات من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر
من رمضان - بلبيس) وصلة الميناء الجاف المسافة من الكم ٧,٠ الى الكم
١,٧ بطول ١ كم اتجاه الروبيكي على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط
ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "للم منطقة الثالثة
شرق الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوفيق ()

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

وزست



عقد مقاولة

رئيس مجلس الإدارة

الموضوع : إستكمال أعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) وصلة الميناء الجاف المسافة من الكم ٠,٧ الى الكم ١,٧ بطول ١ كم اتجاه الروبيكي (بالأمر المباشر.

رقم العقد: ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣/٣٩٠

أنه في يوم الاربعاء الموافق: ١٣ / ٩ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الم الهيئة العامة للطرق والجبارى .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والجبارى .

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و " مؤسسة الأعمال للمقاولات " احمد سالم فهمي السيد حسانين "

ويمثلها السيد الأستاذ / احمد سالم فهمي السيد حسانين

بصفته / مدير المؤسسة .

رقم قومي / ٢٩١١٠٠١١٣٤٢٧١٩

بطاقة ضريبية / ٥١٥-٩٧١-٧٥٨ .

مامورية ضرائب / فاقوس .

سجل تجاري رقم / ١٤٩٤٤

ومقرها / كفر الحوت - شارع سالم فهمي - فاقوس .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

أحمد سالم فهمي



١٧

بناءاً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٣ على أعمال الجسر التراكي لعدة قطاعات من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) وصلة المبناه الجاف المسافة من الكم ٠.٧ الى الكم ١.٧ بطول ١ كم بطريق الإتفاق المباشر مع مؤسسة الأعمال للمقاولات "أحمد سالم فهمي السيد حسانين بتكلفة تقديرية ١٠٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرة مليون جنيه لا غير) ، وردت موافقة السيد رئيس مجلس الإدارة بتعديل الاتجاه ليصبح "استكمال أعمال الجسر التراكي لعدة قطاعات من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) وصلة المبناه الجاف المسافة من الكم ٠.٧ الى الكم ١.٧ بطول ١ كم اتجاه الروبيكي حيث قام الطرف الأول بمقاؤضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة بناءً على الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بعبلغ قدره ١٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرة مليون جنيه لا غير) شاملة الضريبة ، ويعتبر محضر المقاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليتها وصفتيها للتعاقد واتفقا على الآتي:-

الكتاب المقدس

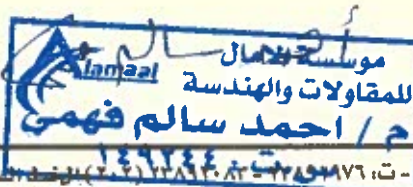
يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكالبات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد ومتمنيا لأحكامه :

الآن

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ إستكمال أعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - بلس) وصلة الميناء الحاف المسافة من الكم ٠٠.٧ الى الكم ١.٧ بطول ١ كم اتجاه الروبيكي . (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٠٠٠٠٠٠٠٠ حنـىه (فقط وقدره عشرة مليون حنـىها لا غير) شاملـاً كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبـة القيمة المضافة مقابـلاً ، تنفيـذه وفقـاً لـشـروطـه وثـائـةـ العـقدـ .

١٣٦

يلتزم الطرف الثاني "مؤسسة الأعمال للمقاولات" احمد سالم فهمي السيد حسانين "بتتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموارع وقد كانت الشركة بالمعاهدة ملزمة بمقاييس العمال محل التعاقد المعروفة باسم التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.





البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ٥٦٢٤٢٨٢٣٠٠٠١٣٢٨ مبلغ وقدرة ٥٠٠٠٠ جنـه (فقط وقدره خمسـمـائـة الف جـنـهـ لـاـغـيرـ) صادر من البنك الأهلي المصري بتاريخ ٢٠٢٣/٨/٣٠ ساري حتى ٢٠٢٤/٨/١١ وهو قيمة التأمين النهائى 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 ثلاثين يوماً من تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرعها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

العدد الخامس

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

البند السادس

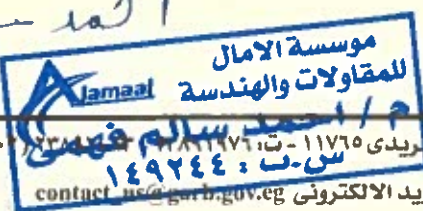
إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات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

السبعين

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

العدد الثاني

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين 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 يلجا إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.



البند التاسع

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

البند العاشر

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

البند العاشر عشر

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

البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

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



البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

يلتزم الطرف الثاني بأخلاص محل العمل من المهام والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخلاص الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميه المصارييف الإدارية الازمة .

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

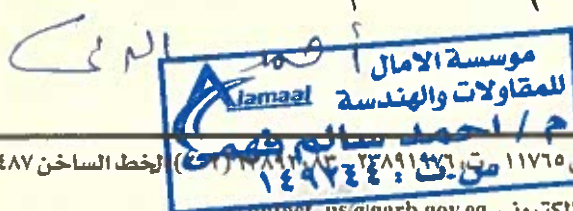
تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون رقم (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

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 ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

البند العادي والعشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات 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 .





العدد الثاني والعشرون

يلزم الطرف الثاني بضماع الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٠١ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فالطرف الأول أن يجريه على نفقته الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

العدد الثالث والعشرون

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

العدد الرابع والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على آلية تعديلات تجربها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء في بنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد.

العدد الخامس والعشرون

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

العدد السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

مُؤسسة الأَمَال لِلْمَقاوِلَات

التوقيع (أحمد سالم)

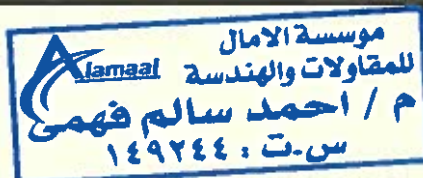
الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع

السيد / احمد سالم فهمي السيد حسين
مدير المؤسسة

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



وزارة النقل
المدينة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

المدينة العامة
لطرق و الكباري و النقل البري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS, BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARLT)


دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد
(الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
القطاع من المحطة (١٤٧٠٠) الى المحطة (١٤٧٠٠ + ٠٠) اتجاه الروبيكي وصلة الميناء الجاف
بطول ١ كم
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

دفتر المعاصفات القياسية

للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة

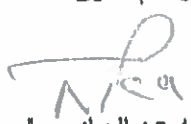
١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر .

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق



مهند / حسام بدرا الدين ابراهيم

مدير عام الطرق



مهند / هشام عبد الجود

رئيس الادارة المركزية

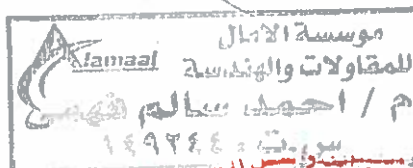
للمنطقة الثالثة

مهند / سلوى صالح

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق



مسنون محمد زهران



رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الادارية

محيد /

أبو بكر أحمد حسن عساف

ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة في الدفتر بمفرده

وزارة النقل
المؤسسة العامة للطرق والكباري
الإدارة المركزية لبحوث الطرق

الأئحة العامة
للطرق والكباري والنقل البري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARLB)


دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد
(الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧ كم
القطاع من المحطة (١٧٠٠ + ٠٠) الى المحطة (١٧٠٠ + ١) اتجاه الروبيكي وصلة الميناء الجاف
بطول ١ كم
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / / ٢٠٢٣

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

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

رئيس الإدارة المركزية لبحوث الطرق

مدير عام الطرق

رئيس الإدارة المركزية

للمنطقة الثالثة

مهندس / " حسام بدرا الدين ابراهيم "

مهندس /

مهندس /

مهندس /

" هبة عبد الجود "

" سلوى صالح "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

" محسن محمد زهران "



رئيس الإدارة المركزية
للشئون المالية و الأدارية

محمد /

" أبو بكر أحمد حسن عساف "

ملحوظات هامة : -

علي المقابول الموقع والختم على كل صفحات دفتر هذا الدفتر
ادارة المركزية وشئون المالية والإدارية

عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
القطاع من المحطة (٠+٧٠٠) الى المحطة (١+٧٠٠) اتجاه الروبيكي وصلة الميناء الجاف بطول ١ كم
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد
(الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
القطاع من المحطة (٠+٧٠٠) الى المحطة (١+٧٠٠) اتجاه الروبيكي وصلة الميناء الجاف
بطول ١ كم
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ملحوظة هامة:-

تعتبر كراسة الشروط والمواصفات الفنية والعطاء المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزء لا يتجزأ من هذا العقد ومتمنماً لأحكامه وعند وجود اختلاف في النصوص يتم الرجوع للمستندات الحاكمة للتعاقد طبقاً للتسلسل الآتي :

- كراسة الشروط العمومية والخاصة بالهيئة القومية لسكك حديد مصر
- كراسة الشروط العمومية والخاصة بالهيئة العامة للطرق والكباري

وفي حالة وجود اختلاف في النصوص يتم الرجوع للبنود عاليه بالترتيب



عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥ كم القطاع من المحطة (٠+٧٠٠) الى المحطة (١+٧٠٠) اتجاه الروبيكي وصلة الميناء الجاف بطول ١ كم اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥ كم القطاع من المحطة (٠+٧٠٠) الى المحطة (١+٧٠٠) اتجاه الروبيكي وصلة الميناء الجاف بطول ١ كم اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الصفحة	الموضوع	الرقم
٢	فهرس	١
١٣---١٢	قائمة اثمان العملية	٢

ملحوظات هامة :-

لا يقبل أي تحفظ أو شرط مخالف للشروط التواردة بهذا الدفتر سواء من الناحية المالية أو الفنية ويعتبر هذا التحفظ كأن لم يكن كما لا يجوز التفاوض على ذلك الشرط أو التحفظ المخالف . وعلى المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .



عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - بليبيس) بطول ٧٥٤ كم
 القطاع من المحطة (٠٧٠٠ + ٠٠٤) الى المحطة (٠٠٧٠٠ + ١٤) اتجاه الروبيكي وصلة الميناء الجاف بطول ١ كم
 (إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفنة	الجملة
			قرش	قرش جنيه
١	١١ م	<p>بالمتر المكعب اعمال تكسير و ازالة البناء الخرسانية عادية او مسلحة او ارصدة او نبش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع لل مقابل العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و الفنة شاملة ما جمعية بالمتر المكعب لمسافة نقل ٣٠ كم .</p> <p>ويتم احتساب علاوة ١ جنية للكم في حالة الزيادة والنقصان .</p> <p>(فقط واحد متر مكعب لا غير)</p>	٢٨	
٢	١ م	<p>بالمتر المكعب اعمال إزالة المخلفات بجميع انواعها البناء والرubbish والمواد العضوية ، و تسليم موقع خالي ونظيف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والثانية شاملة اعمال نقل المخلفات خارج الموقع على مسؤولية المقاول وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الهيئة العامة لسكك حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . وذلك لمسافة ٥٠٠ م .</p> <p>- في حالة زيادة سافة النقل حتى ٥٠٠ م يتم احتساب علاوة نقل ١,٠٥ جنيه عن كل ١ كم زيادة .</p> <p>- يتم احتساب علاوة ٢ جنيه / م لكل ٥ متر عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل .</p> <p>(فقط واحد متر مسطح لا غير)</p>	٧٧	
٣	١ م	<p>بالمتر المسطح ازالة وقطع المزروعات المتعارضه مع المسار والتي تستلزم لها التنفيذ بالمعدات، الميكانيكيه بسسك. ١٥ سم والبند يشمل التطهير وزالة الجذور وعلى الحفر والتسويه مع نقل المخلفات لل مقابل العموميه وكل ما يلزم طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>وذلك لمسافة نقل ١ كم مع احتساب علاوة ٥٢٥ جنيه للكم ١ كم في حالة الزيادة والنقصان .</p> <p>(فقط واحد متر مسطح لا غير)</p>	١١	
٤	١ م	<p>بالعدد انتلة اشجار من مسارات الطريق والتخلص منها على ان لا يعلق قصر الاشجار عن ٣٠ سم شامل التدخل بارتفاع لا يقل عن ٤ متراً طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بـ بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p>		

عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الروبى) - العاشر من رمضان - بليبيس) بطول ٥٧ كم
القطاع من المحطة (٠٠٧٠٠) الى المحطة (١٠٧٠٠) اتجاه الروبى وصلة الميناء الجاف بطول ١كم
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفنة	الجملة
			قرش	قرش جنيه جنيه
١		أشجار لا تقل قطرها عن ٣٠ سم (فقط واحد بالعدد)		
١		نخيل بارتفاع لا يقل عن ٤ متر (فقط واحد بالعدد)		
٥	١٠	القيام باختبار (plate load test) لبيانات الاستشاري العام للمشروع . وطبقاً لملحق ١ الخصائص الفنية لجسر السكة ومادة التزليط في كراسة الشروط الخاصة والمواصفات الفنية الخاصة سكة حديد مصر . (فقط عشرة اختبارات بالعدد)		
٦	٢ م	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسفل المنسوب التصميمي للسكة الحديد طبقاً لما ورد بتقرير التربه وحسب الابعاد والمقاسات والمتاسبة الموضحة بالرسومات التنفيذية مع نقل ناتج الحفر الغير صالح او نقل التربه الصالحة الزائدة الى المشاون التي تحددها الهيئة لاعادة تشكيلها وذلك لمسافة ٥٠٠ م مع التسويه والازنكه لجوانب الحفر وتشغيل قاع الحفر طبقاً للقطاعات التصميمية العرضية النوذجية والقطاع الطولي والرسومات التقنية المعتمده والقياس طبقاً لابعاد الرسومات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ورسوماته ، الخاصة بمكتب جمهورية مصر و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . يتم احتساب علاؤه ٢ جنيه / م ٢ لكل ٥ متر عمق وذلك يتضمن انشاء سدقات و مطالع و منازل . (فقط واحد متر مكعب لا غير)		
١٠	٢ م	مسافة النقل لا تقل عن ٧ كم . (فقط واحد متر مكعب لا غير)		
١٣٨	٢ م	عمق الحفر حتى ٥ م (فقط واحد متر مكعب لا غير)		
١	٢ م	عمق الحفر حتى ١٠ م (فقط واحد متر مكعب لا غير)		
٧		بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتباينة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلدورز) بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسفل المنسوب التصميمي للسكة الحديد طبقاً لما ورد بتقرير التربه وحسب الابعاد والمقاسات والمتاسبة الموضحة بالرسومات التنفيذية مع نقل ناتج		

عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الريبي) - العشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
القطاع من المحطة (٤٧٠٠ + ١٤٠) الى المحطة (٣٦٠٠ + ١٢٠) اتجاه الريبيكي وصلة الميناء الجاف بطول ١ كم
(النقطة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
		<p>الحفر الغير صالح او نقل التربه الصالحة الزائدة الى المشاون التي تحددها الهيئة لاعادة تشغيلها وذلك لمسافة ٥٠٠ م مع التسويف والارتكه لجوانب الحفر وتشغيل قاع الحفر طبقا للقطاعات التصميميه العرضيه النوذجيه والقطاع الطولي والرسومات التفصيليه المعتمده والقياس طبقا لابعاد الرسميات وكل ما يلزم لنها العمل كما لا طبقا لأصول الصناعه وكراسه الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>يتم احتساب علاوه ٢ جنيه / م ٥ لكل ٥ متر عنق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل. (فقط مائة واثنان وخمسون وخمسماهه وسبعين عشر وأربعه وخمسون من مائة متر مكعب لا غير)</p> <p>وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م يتم احتساب علاوه ١٠٥ جنيه عن كل ١ كم زياده.</p>		
٢	١٨١٠٠٤,٠٥ م	عمق الحفر حتى ٥ م (٣٦٠٠ + ١٢٠) فقط مائة ووتحد وثمانون ألف وأربعه وخمسة من مائة متر مكعب لا غير)	١١,٧	
٣	٧٠٩٦١,٦٥ م	عمق الحفر حتى ١٠ م (٣٦٠٠ + ١٤٠) فقط سبعون ألف وتسعمائه وواحد وستون وخمسة وستون من مائة متر	٢٨,٧	
٤	١٨٣٩٦١,٦٥ م	مسافة النقل لا تقل عن ٧ كم . (فقط مائة وثلاثة وثمانون ألف وتسعمائه وواحد وستون وخمسة وستون من مائة متر مكعب لا غير) ، بالметр المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربه صخريه ومحصل على البند الآتي	١,٢٥٠	
٥		<p>١- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر .</p> <p>٢- ارتكه المivoil الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية .</p> <p>٣- توريد اتربه مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسويف بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف.</p> <p>(نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياه الأرضولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى).</p> <p>ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النوذجية والرسومات التفصيلية المعتمد والبند بجميع مشتملاته طبقا لأصول الصناعه وكراسه الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p>	١,٢٥٠	

عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد . (الروبيكي) - العاشر من رمضان - بليبيس) بطول ٥٧ كم
القطاع من المحطة (١٤٧٠٠ + ٠٠٠) الى المحطة (١٤٧٠٠ + ٥٠٠) اتجاه الروبيكي وصلة الميناء الجاف بطول ١ كم
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفنـة	الجملـة
			قرش	قرش جـنيـه
١٢	٢ كم	في حالة زراعة بساحة إقامة ناتج المتر ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ١,٠٥ جنيه ، للكيلومتر زيادة .		
١٣	٢ كم	أ- ذات اجهاد (١٠٠ - ٢٠٠) كجم / سم ٢ (فقط واحد متر مكعب لا غير)	١١ لـ	
١٤	٢ كم	ب- ذات اجهاد (٢٠٠ - ٤٠٠) كجم / سم ٢ (فقط واحد متر مكعب لا غير)	٦٤ لـ	
١٥	٢ كم	ج- ذات اجهاد (٣٠٠ - ٤٠٠) كجم / سم ٢ (فقط واحد متر مكعب لا غير)	٨٦ لـ	
١٦	٢ كم	د- ذات اجهاد أعلى من ٤٠٠ كجم / سم ٢ (فقط واحد متر مكعب لا غير)	١٠٩ لـ	
٩	٢ كم	بالметр المكعب اعمال استخدام ناتج الحفر في اعمال الردم والمطابقه للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسويف، لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكتاف (على ان تكون نسبة تحمل كاليفورنيا طبقاً للهيئة القومية لسكك حديد مصر) ورشها بالسياده الاصوليه للوصول الى نسبة الرطوبه المطلوبه والدمك الحيد بالاهرامات للوصول اقصى كثافة جافه لا تقل عن ٩٦% . - مسافة النقل طبقاً للفترات المذكورة متناسب طبقاً للفترات المذكورة السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية ، علي ان يتم سداد القيمة للشركة المصرية للتعدين وادارة واستغلال العاجيز والملحات بمعرفة الهيئة القومية لسكك حديد مصر . - مسافة النقل حتى ٢ كم . - يتم احتساب علاوة ١,٤٥ جنيه لكل ١ كم زيادة . - في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنيه على مسافة ١٢ كم في المدقق وعند التغير في طول المدقق يتم احتسابها نسبة وتناسب . - في حالة طلب جهاز اشراف زيادة نسبة الدنك عن ٩٥% يحسب زيادة ١ جنيه علي كل ١% . - خط رأس سر مكعب (سير)	٧٦	



عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥ كم
 القطاع من المحطة (٠٠٧٠٠ + ١٧٠٠) الى المحطة (٠٠٧٠٠ + ١٧٠٠) اتجاه الروبيكي وصلة الميناء الجاف بطول ١ كم
 اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفنة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١٠		<p>بالمتر المكعب اعمال تحميل وتوريد ونقل اتنية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسويف لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكتاف ورشها بالمياه الاصواتية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد باليراسات للوصول اقصى كثافة جافة لا يقل عن ٤٥ % من الكثافة الجافة الفصوى ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة والشروط وكراسة الشروط وممواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة ب تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر</p> <p>- مسافة النقل، حتى ٢ كم .</p> <p>- يتم تشغيل الفرمة - اعلى طبقة الردم العلوية بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم - باستخدام الات التسويف بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم</p> <p>- يتم تشغيل الجزء العلوي - جزء من الجسر بارتفاع لا يقل عن ١,٥٠ سـ من قاع الفرمة - باستخدام الات التسويف بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم ،</p> <p>- يتم تشغيل الجزء السفلي - باقى الارتفاع - على طبقات باستخدام الات التسويف بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم</p> <p>يتم احتساب علاوه ١,٤٥ جنيه لكل ١ كم زيادة وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٢٥ جنيه لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</p> <p>- في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنيه على مسافة ١٢ كم في المدقق وعند التغير في طول المدقق يتم احتسابها نسبة وتناسب</p> <p>- يتم زيادة مبلغ ٥ جنيه في حالة استخدام بلدوزر في التجحير للأرض المتباينة و ذلك طبقاً لتليل التربة .</p> <p>- في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدمل، عن ٩٥ % يحسب زيادة ١ جنيه علي كل ١ %</p>		
١٠٠ م	(على الا نقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥ %) للجزء الفرمة		٦٦٦	
٨٠٠ م	(فقط ألف متر مكعب لا غير) (على الا نقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٠ %) للجزء العلوي		٦١٦	
٧٨٠٠	(على الا نقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ %) للجزء السفلي		٧٦٠	

عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧ كم
 القطاع من المحطة (١٤٧٠٠) الى المحطة (١٤٧٠٠) اتجاه الروبيكي وصلة الميناء الجاف بطول ١ كم
 إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الثلثا)

رقم البند	الكمية	بيان المحتوى	الفنة	الجملة
			قرش	قرش جنيه
١١	١ م'	<p>بالمتر المسطح اعمال تشغيل الارض الطبيعية بسمك ٣٠ سم -</p> <p>في حالة سماكة الردم او الحفر لا يزيد عن ٢٠ سم - عندما لا يوجد اختلاف في سنسوب التصميم والارض الطبيعية والاعمال تشمل تشغيل التربة مع الدملك الجيد للوصول الى اقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى والقيام باختبار (plate load test) طولي لتحديد معايير المرونة بعد التشغيل وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط واحد متر مسطح لا غير)</p>		
١٢	١ طن	<p>بالطن اعمال توريد واصافة اسمنت مطابق للشروط ومواصفات وبصفتها بالنسبة المقررة والخلطة المصنوعة والبند شامل كل ما يلزم لنها العمل طبقا لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط واحد طن لا غير)</p>		
١٣	١ م'	<p>بالمتر المسطح اعمال توريد وصب خرسانة عادي سماكة ١٥ سم لارتفاع ١٠ متر راسي لحماية الاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٨،٠،٣،٠،٨،٠،٤،٠،٤،٠،٣ دولوميت متدرج (فير + سيكا) على ان يكون السن نظيف ومحسون والرمل خالي من الشوائب والطفيله والأملاح والمواد الغريبة مع موضع فوم (بالفاصل) بسمك ٢ سم (طبقا لتعليمات الاستشاري) والبند يشمل تجهيز دملك وتنشيط واستعداد مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطه للوصول إلى المناسبات التصميميه على أن تتحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ٢ وتنطبيط السطح وملء الفواصل بالبيتومين المرمر والتنفيذ طبقا لأصول الصناعة والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتمله طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>يتم اضافة عازلة قدره ٥ جيبيه بعد اول ١٠ متر راسي على ان تضاف لكل مسطوح (لا يقل عن ٥ متر راسي).</p> <p>(فقط واحد متر مسطح لا غير)</p>		



عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع الادشان خط المسكة الجديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - بليسيس بطول ٥٧ كم
 القطاع من المحطة (١٤٧٠٠) الى المحطة (١٤٧٠٠) اتجاه الروبيكي وصلة الميناء الجاف بطول ١ كم
 إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البلد	الكتيبة	بيان الاعمال	الفئة	البتملة
			فرش	جنبه
			فرش	جنبه
١٤	٢ م	<p>بالستر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادي لتنفيذ قدم سفلية وعلوية للاكتاف، والميول الجانبي تتكون من سن ٣٠،٨ سن دولوميت متدرج ٤٠،٣ رمل حرش ٢٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر + سيكا) على ان يكون السن نظيف ومحسوّل، والرمل خالي من الشوائب والطفله والأماكن والماء الغريبه والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسيب التربة الطبيعية أسفل البلاطه للوصول إلى المناسيب التصميميه على ان تتحقق الخرسانه ايجاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ وتشطيب السطح والتغليف طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية والبند بجميع مشتملاته وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>(فقط واحد متر مكعب لا غير)</p>	فرش	جنبه
١٥	٢ م	<p>بالمتر تدريج توريد خرسانة عادي أسفل القواعد المسلحة للأساسات تتكون من ٣٠،٨ سن دولوميت متدرج ٤٠،٣ رمل حرش ٢٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي على ان يكون السن والرمل نظيف وخال من الطفله والأماكن والماء الغريبه بمختلف الازقاعات وفي أي مكان وتحت أي ظروف في منطقة العمل والبند يشمل تجهيز واستعمال السطح مع الرش والدمل أسفل البلاطه للوصول إلى المناسيب التصميميه طبقاً للرسومات المعتمده على ان تتحقق الخرسانه ايجاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ والتغليف بما جميعه طبقاً للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الخامس) وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط واحد متر مكعب لا غير)</p>	فرش	جنبه
١٦	١ م	<p>بالمتر المكعب اعمال تنفيذ خرسانة سلحة حوانط ماندة مع استئنام اسمنت بورتلاندي عادي ومحوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٢ واجداد لا يقل عن ٣٠٠ كجم/سم٢ السعر لا يشمل حديد التسليح وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الخامس) وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط واحد متر مكعب لا غير)</p>	المنطقة الثالثة شرق الدلتا	جنبه



عملية : استكمال اعمال الاجار الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط الماء الحديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - بليس) بطول ٧٥ كم
١٧٠٠ + ٢٠٠ = ٣٧٠٠ متر (السطحة ١٤٧٠٠) اتجاه الروبيكي وصلة المبناه الجاف بطول ١ كم
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم العنوان	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة	
			قرش	جنيه أردن	جنيه
١٧		بالметр الطولي توريد وتركيب برباعي واسير سابقة التجفيف قلدر داخلي كالاتي (ربعة) ١) تسليح متذووج من إنتاج شركة سيجورت او ما يماثلها من الترسانه المسلحه بإتجاه ٢٠٠ كجم / سم ٢ بنسبة خاط (٣٥٠ كجم اسمنته مقاوم للكريبتات + ٠,٨ م ٣ زلط ٤,٤ م ٣ رمل) مع تدعيم نهايات المساره بخصوص الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن مع ازالة المواسير لموقع تركيبها بحيث لا يحدث شروخ لها او كسور وسيتم رفع او استبعاد اي مسورة يحدث لها شروخ او كسور مع تقدير نوته حسابية و ملحق مواصفتها و والفنه شامله اعمال الحفر حتى منسوب التصسيم و وزن السياه و عمل السدود والفنه غير شامله الردم بالرماد حول واعلي المواسير ويتم التنفيذ طبقا لتعليمات المنطقة المختصه و الرسومات المعممه المعرفه والبند لا يشمل الجلب والتنفيذ مما جميه طبقا للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر .			
١ م ط		أ. قطر ١ متر (١١٠,٠٠) (فقط واحد متر طولي لا غير)			
١ م ط		ب. قطر ١,٥ متر (١١١,٠٠) (فقط واحد متر طولي لا غير)			
١ م ط		ج. قطر ٢,٥ متر (١١٢,٠٠) (فقط واحد متر طولي لا غير)			
١ طن		بالطن توريد حديد تسليح (٦٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الانشائيه والسعر يشمل التقسيع والتشكيل والتقليل والتركيب وعمل الوصلات التي لم ترد في الرسومات والتلبيه مما جميه طبقا للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة وشروط ومواصفات وطبقا لكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الخامس) وتعليمات المهندس المشرف (فقط واحد طن لا غير)			
١٩		بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير P.V.C. تتحمل ضغط بار رالفنه تشمل توريد جميع الإكسسوارات لتجميع المواسير وضبط الميول والمواد اللاصقه ودفع الكارتات وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر			



عملية : استكمال اعمال الجسر التراقي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
 القطاع من المحطة (٠٠٧٠٠ + ١٧٠٠) الى المحطة (٢٠٠ + ٣٧٠٠) اتجاه الروبيكي وصلة البناء الجاف بطول ١ كم
 (شرف) (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
		حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف		
١ م ط	٤٠٠	(٤٠٠) بوصة (١٠٠) متر طولي لا غير	٤٠٠	
١ م ط	٦٠٠	(٦٠٠) بوصة (١٥٠) متر طولي لا غير	٦٠٠	
٢٠	٥٠٠	٢٠ بالметр المكعب اعمال توريد وفرش وتشغيل طبقة اساس سكة (Subballast) من الاحجار الصلبة المتدرجه من ناتج تكسير الكسارات مطابقة لمواصفات الهيئة القوميه للسكك الحديد و اقصى حجم الحبيبات ما بين ١٠٢ مم اني ٥٠ مم و الا يزيد نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ٥ % و التدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع بنسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٨٠ % ولا يقل معامل المرونة (٢٥٧) من تجربة لوح التحمل عن ١٢٠ ميجابسكال ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠ % ولا يزيد الامتصاص عن ١٠ % والفترة تشمل اعمال القرد الخلط الجيد واضافة المياه المطلوبه للوصول الى الخلطة المتجانسة ذات التدرج الذي يحقق المواصفات والدمك على طبقات حتى الوصول للمناسيب التصميميه والانحدارات والقطاعات الطوليه والعرضيه باستخدام المعدات بمختلف انواعها للوصول إلى اقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٨ % من الكثافة الجافة الفصوي وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقا لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بستة حديد مصر (الفصل الرابع) وتعليمات المهندس المشرف .	٤٠٠	
		-مسافة النقل ٢٠ كم		
		-السعر يشمل قيمة المادة المحجرية و على الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر		
		-القيام باختبار (Plate load test) طبقا لتعليمات الاستشاري العام للمشروع لكل ٥٠ متر طولي		
		يتم احتساب علاوه ١,٢٥ جنيه لكل ١ كم زيادة اونقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٠٥ جنيه لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .		
		(٤٠٠) فقط خمسة الآف متر مكعب لا غير		



عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - بليبيس) بطول ٥٧ كم
 القطاع بين المحطة (١٤٧٠٠) الى المحطة (١٥٠٠) اتجاه الروبيكي وصلة الميناء الجاف بطول ١٦ كم
 اشراف (المسندقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفنة	الجملة
			فرش جنيه	فرش جنيه
٢١	١ م	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المترجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠٪ ولا يزيد نسبة العاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٪ وأن لا يزيد الامتصاص عن ١٠٪ وفردها على طبقتين باستخدام آلات القسوة الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملح عن ٠٠٣٠ م ورثتها بالمياه الأصلعية لاوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملح الجيد بالهرايس لوصول إلى أقصى كثافة جاهزة تحسين (لا تقل عن ٩٥٪) من الكثافة المعملية والفنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته حليقاً مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>-مسافة النقل ٢٠ كم .</p> <p>- يتم احتساب علاوه ١,٢٥ جنيه لكل ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى سافة نقل ١٠٠ كم و ١,٠٥ جنيه لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</p> <p>-السعر يشمل قيمة المادة المحجرية و على الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر .</p> <p>(فقط متر مكعب لا غير)</p>	٥٨٦	٥٨٦
٢٢	١ م	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشيرب من البيتومين السائل متوسط التطوير MC ٣٠ بمعدل ١,٥ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تسام دمكها وتتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التنموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته سليمة لا اصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط واحد متر مسطح لا غير)</p>	٣٥٩	٣٥٩
٢٣	١ م	<p>بفتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٦ سم بعد الدملح بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التنموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع</p>	٧١٣	٧١٣

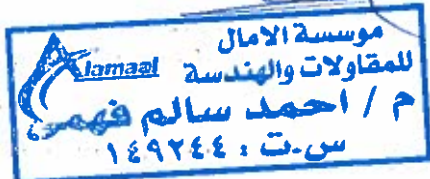


عملية : استكمال اعمال الجسر البرابي لعدة قطاعات من مشروع انساء خط السكة الحديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - بليسيس) بطول ٧٥٠ م
القطاع من المحطة (٠٧٠٠ + ٠٠٠) الى المحطة (٠٧٠٠ + ١٠٠) اتجاه الروبيكي وصلة الدیناء الجاف بطول ١ كم
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفنة	الجملة
			قرش	قرش
			جنيه	جنيه
		مشتملات، طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (فقط واحد متر مسطح لا غير)		
٢٤	١ م	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيوتومين السائل سرعـ الطاـير RC ٣٠٠٠ بـعدل ٠٥ كـجم/م٢ تـرش فوق الطـبـقة الأـفـلـتـيـة بعد تـام دـمـكـها وـتـطـلـيفـها جـيدـاً وـيـتـذـقـيـد طـبـقـاً لـلـقـطـاعـاتـ الـدـوـرـيـةـ "ـالـنـفـسـيـةـ"ـ وـالـرـمـوـنـاتـ "ـالـتـصـيـلـيـةـ"ـ المعـمـدـةـ وـالـبـنـدـ بـجـمـيـعـ مـشـتمـلـاتـهـ طـبـقـاً لـاـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـةـ الـعـامـةـ الـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ (ـفـقـطـ وـاحـدـ مـتـرـ مـسـطـحـ لـاـغـيـرـ)		
٢٥	١ م	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة سطحية من الخرسانة الأـفـلـتـيـةـ بـسـكـ دـسـ بـعـدـ الدـمـكـ بـاستـخـادـ أحـجـارـ صـلـبةـ نـاتـجـ تكـسـيرـ الـكـسـارـاتـ وـالـبـيـوتـوـمـينـ الصـلـبـ ٧٠/٦٠ـ وـارـدـةـ شـرـكـةـ النـصـرـ بـالـسـوـسـيـنـ أوـ مـاـ يـمـاـئـلـهـ وـالـفـتـةـ تـشـمـلـ إـجـرـاءـ التـجـارـبـ الـعـمـلـيـةـ وـالـحـقـائـيـةـ عـلـىـ الـمـخـاـوـطـ وـعـلـىـ الـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ وـيـتـذـقـيـد طـبـقـاً لـلـقـطـاعـاتـ الـتـرـصـيـةـ التـنـوـذـيـةـ وـالـرـسـومـاتـ الـتـصـيـلـيـةـ الـمـعـمـدـةـ وـالـبـنـدـ بـجـمـيـعـ مـشـتمـلـاتـهـ طـبـقـاً لـاـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـةـ الـعـامـةـ الـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ (ـفـقـطـ وـاحـدـ مـتـرـ مـسـطـحـ لـاـغـيـرـ)		



0.91	82	74.62
1	17	17
1	6.1	6.1
1	80	80
1	300	300
10	2750	27500
1	23.6	23.6
1	6.825	6.825
1.38	25.6	35.328
1	27.6	27.6
181004.1	26.7	4832808.135
70961.65	28.7	2036599.355
183961.7	6.825	1255538.261
1	61.7	61.7
1	71.9	71.9
1	84.3	84.3
1	98.9	98.9
1	34	34
1000	44.6	44600
800	41.4	33120
7500	35	262500
1	15	15
1	2300	2300
1	420	420
1	2300	2300
1	1550	1550
1	2890	2890
1	5019.29	5019.29
1	9934.16	9934.16
1	15109.57	15109.57
1	20545.53	20545.53
1	45000	45000
1	325	325
1	425	425
5000	280	1400000
1	214	214
1	30.9	30.9
1	164	164
1	10.6	10.6
1	159	159
		9,999,999.67



الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكتب لثقة لجهاز الأشراف والمستشارى مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترکيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات هواء والفرش والأثاث المناسب وكذا أجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ١١٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وتقني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتلية الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تعاقس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً وكذا يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف.

٢- سعمل الموقع

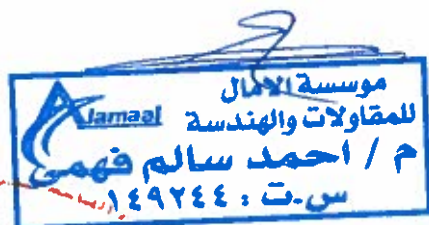
بنى العمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبه (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب المقرية وفقاً للمذكور بملحق رقم ٣ ولا يقتصر على الآتي:

- 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 بمشتملاته مع طاعة لابر ٤٤ وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حسام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المسموح أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بليث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



العنوان : استكمال اتصال الجسر الرابع لـ ٦٧ كم
القطع من المحطة (٤٧٠+٠٠) إلى المحطة (٤٧٠+٣٠) اتجاه الروبيتى وصلة المينا اليمانية، بطول ١كم [شارف (المدحلة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

	Soils	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Soils	T 88
-	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
-	Sand Equivalent Test	T 176
-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 1in. Drop	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 193
AGGREGATES		
-	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



الشروط الخاصة

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 جبىعاً للقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتامین كافة المتطلبات الموقّف عليها بن قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس او اي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء اي فني سبق اعتماده العمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

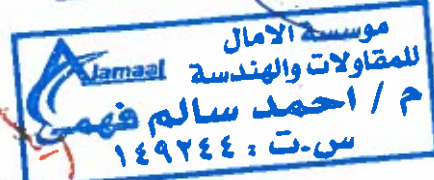
وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرانها بموافقة الهيئة بالية جهة حكومية تحددها الهيئة او اية جهة اخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات واجهزه المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يؤدي مد المقيم (الاختبارات المعملية) طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين سيرورة وأية بحالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم إنسابه بهذه العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اذنراة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً البرنامج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المساحة

المقاول سئول عن توفير وصيانته احدث الاجهزه المساحيه الازمه لإتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تامین محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مثتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري او المهندس المشرف في تقييم الأعمال المساحية، والمقاول سئول عن معابرتها دورياً وابتدأ اي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأخذ المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد ذيول الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.



الشروط الخاصة

٢- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثائق عدد (٢) لوحات كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عدد بداية الموقع و عند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، و تتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، و تخصص غرامه بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتدفقات 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 و متضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح سدة التنفيذ لكل مهمة و بيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها البعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project (مجهيز رسومات الورشة التقنية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديدها هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات 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 للتدفقات 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 ينوافق مع البرنامج الزمني للتنفيذ للأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات الـ " تم - تم " للنحو ملائمة لطبيعة موقع العمل مما يتيح فرصة إحتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذه البند هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تببيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالار وحديد التسليح والأسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدرباً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل و مرور ، وأذلك 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 الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وأفراد العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول 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 الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع العينة ~~والخططة~~ ~~العينة~~ للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق

الشروط الخاصة

بمساقات كافية تتضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطوة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموضع وموعد البدء والمنتهى ويحدد السرعة مع تزوكي توضيعي وذلك على نفسه المقاول دون أية تكالفة إضافية على المالك.

ويجب في حذف تزويد تزويد المعمول بما يعين من مخصوص في أعمال السائمة المرورية لتنظيم وتحصيم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطريق انتظار بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعروفة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التشغيل. ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة قدرها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توقيع كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان تام من سلاسل تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتصال ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكف وبلون مميز (برتفالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلدة .

على ان تكون جميعاً بخامات متميزة.

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقةه الخامسة الإحتفاظ طوال مدة مبيه الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تذكرة التجارب المعملية وتقيم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وان يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنماذج البيانات الذي يعتمد المهندس ويتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة العقد.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مفولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البنود وحالتها.
- المحدادات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه مهندس (أمن صناعي) مدرب تربينا جيداً لمنابعة مستوى



الشروط الخاصة

التاكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب، (خوذة - خداء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمن غير مناسب لحقيقة يجب على المقاول استبداله بمهندس آخر متمد المهندس.
ويجب على المدعى أن يقوم بالتأمين على مسئلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
ويبذل التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي العمليه ويكون التأمين لعدد (٢) افراد بالذات، المبين

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) \

مساعد مهندس أو ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سلق معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العمليه والا كان للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليه دون أن تكون مازمة بذلك.

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

د - الوجب على الموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك، ناءين وصوّل مسئلي الهيئة والمهندسين أو من ينتمي لهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

هـ - إنتهاء المشروط وإختفاء المرفق

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وإزالة موافق قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمياه الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يكفل المقاولون بتنظيف حرم المقاول، وتشييده، المباني وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويقه حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مذكرة مع برنامج زمني لفحوصات السلطة للأستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك عن المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأسس المفترضة لتنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقه السليمه أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا يتعرض لأى أدى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقوم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن مرافق استجلاب المواد ومحاصيرها وطريقة إعدادها حتى تتمكن «بن الكشف» عليهما، اعتمادها، كما يقوم المهندس بالكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وقتما لخطة الجودة المقدمة من المقاول ومستنهده من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير سقoble أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف، الفحوصات المعتمدة، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتمد المواد وفقاً للنماذج المعتمدة.



الشروط الخاصة

ح - طلب الإشتراك

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

ط - المواصفات القياسية

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

٤ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله ، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات ، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٥ - المخططات التنسيقية

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

٦ - التصميمات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوته حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

٧ - التوثيق

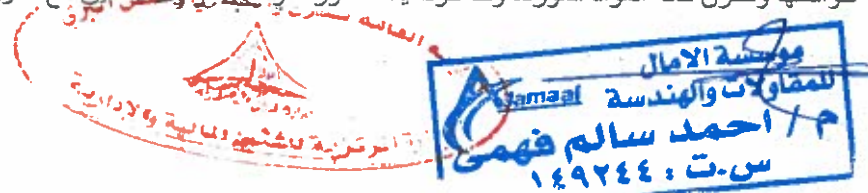
المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتعديل معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

٨ - المواد المستخدمة

يجب أن تتفق جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة ، وتنطبق جودتها مع المعايير القياسية الموقوف عليها.

وآية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولاً لها من هونا بمعرفة المهندس واعتماد الهيئة ، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنعين الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد لل استخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها ، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتصنيفات المورد ، **وتحسب المقاول التسويق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة**



مسار و Conte المختصة

عمليات توريد المواد بحيث لا تنسب في أي تعديل للآلات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ن - 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 للعواصف 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 تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقوم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أي ثباتات تحدث عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

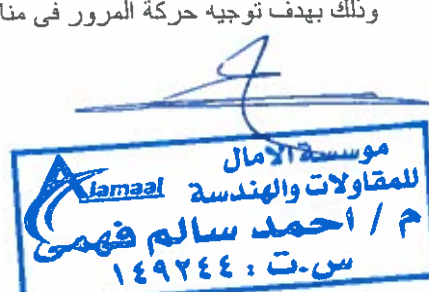
على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة وعلى المقاول وعلى نفقته إن لم تتصن بندو العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والعقبات الإصطناعية والإقامع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ، فقاً لترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل إشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات امن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلها 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.



الشروط الخاصة

يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحواجز والاقسام حسب متطلبات تنفيذ الاعمال وتتوالي مراحله. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بتصاريح إثارة صنراء متواصلة (أو منقطعة) وميضية (ونوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحديد مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المضامين بحيث تغير التحواجز بموضوع دون الاعتماد على أنوار السيارة

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتامين أعمال الحفر والمرافق الفانية والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تامين 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 لتوسيع مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تامين سلامة المزور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تامين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالخاتمة على نظم الإنارة، وذلك وصلاته، وتشمل إثارة إشارات الاتجاه الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس ومذكرة.

و - حاملى الرایات

يلتزم المقاول بتقديم أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتنبيه حركة المزور بعد بدأها ودون مناطق تنفيذ الأحمال، ويتم تزويدهم ببيانات (رداة) فضلاً عن عاكسة إثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

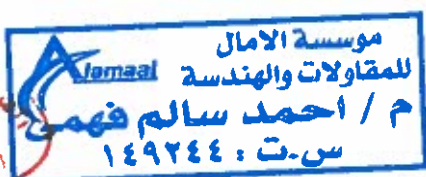
رابعاً : تقارير البناء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق الطريق (المناسيب الطولية - القطاعات التعرضية - المنحنيات الراسية والأفقية -) وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجفيف والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والامن الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراما تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع وبكل اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والمواصفات والمواصفات والاسس والاحوال الفرعية التي يصدرها حملة شئون البيئة للمشروع وذلك كاملاً طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠١

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف وتوثيق الموجزات بالواقع اندفع بالتصوير المرئي (فيديو) والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بتأييد الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتبديها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.



عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥كم
القطاع من المحطة (١٤٧٠٠) الى المحطة (١٤٧٢٠) اتجاه الروبيكي وصلة الميناء الجاف بطول ١كم اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

ب - التقارير الشهرية، والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان 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 الوظائف الرئيسية .

- خطة عمل شهر الثاني .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط 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 ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال البناء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

سوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقية على، اقران مدمجة علم، ان توضح هذه ^{١١} حات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابناءات والكباري طبقا لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه ايضا تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير



الشروط الخاصة

العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر

الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المقاول
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية لبيانات المشروع لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديرها المنطقية المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بمعرفة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون اي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً براحته 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 المواقع 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 الاستلام الإبداعي للمشروع او حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

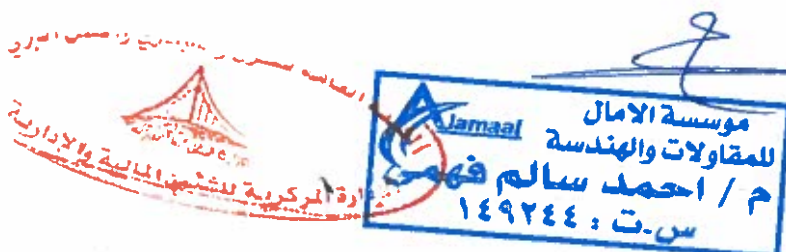
المقاول مسؤول وعلى نفقته بازالة أي مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر باى من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والضرائب والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اى اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساجية الأساسية، وعمل اية ابحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وبإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال المسحانية لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ،



عملية : استكمال أعمال الاتساعات المنشآت من مشروع انشاء خط السكة الحديد (طرطوش - العشر من رمضان - الإسكندرية) بطول ٧٤ كم
القطاع من المحطة (٣٠٠٠) إلى المحطة (٢٧٠١) أتجاه الإسكندرية ومسافة الدونانة الجانبي الأول أكم المراقب (المسئولة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخادمة

وتؤمن الاتصالات، وإعداد وتجهيز محل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكبار،
و توفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بال المياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ،
كما تشمل تكلفة استصدار أي موافقات نظامية أو تسمير وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع
المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات وحسابات التصميمية ورسومات الورشة التقنية (Workshop Drawings) ،
و توفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة
فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه
بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحمروقات وتكلفة
إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة ،
وتكلفة نقل المعدات بمثابة الموقن أو المعمن 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
تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردية بقوائم كتبات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الإصلاح وعلاج الأعيب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف إعمال الأصلاح وعلاج الأعيب . التي تتأثر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من
تاريخ الإستلام الابتدائي ، ويتعين سعر العقد شاملة تكلفة المواد ولعملية المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال
فترة الضمان .

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية :

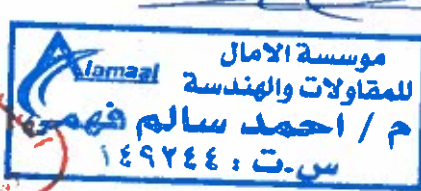
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد .
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميول .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة) .
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتسمير اللازمه لمباشرة العمل) .
- تكلفة استصدار الضئيلات البنكية .
- حمل ونقل وتخزين الخامات العامة .
- إعداد الرسومات حسب التنفيذ (As-Built) لتنفيذ المعايير المختلفة .
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد .

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول، بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال 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 الأعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع تعليمات استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية
عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .



الشروط الخاصة

ملحق رقم ۱

نحوذج رقم (۱) : الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

يراعى ما في المذكورة من المعايير التالية: ۱۶۰ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع
إلا بعد معاينة ومعايرة النعذات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجموع الخلطات (ان وجد)	محطة خلط خرسانه مرکزیہ او توماتیکیہ سعہ لا تقل عن ...طن / ساعہ جدید او بحالہ ممتازہ لا یزید عمرہا عن ۳ سالات علي ان یقدم المقابول شناوه عذایرہ من احد الجهات المعتمدة قبل البدء فی تنفیذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايیرہ کل ستہ اشهر	۱
اعمال التحويلات وتأمین مستخدمی المطريق (حمداب المشروع)	مسفلہ مواد مبرد میاہ خلط معمل خرسانہ	۱ ۲ ۱ ۳
	ماکینہ انبار خروج لا یقل عن ۵۰ ک وات ونش إنقاد	۱
	کلارک لودر	۲ ۱
	مهماں و ادوات خطہ السلامہ المرویہ طبقاً للخطبة المعتمدة من المهندس	۲
اعمال الاتریۃ (ان وجد)	راف، انفرید موزن عذات میاہ (تنک میاہ معہ لا تقل عن ۱۵ طن) جریدر هراس ترباہ بلدوزر على جازیر عربیہ قلاب جدید او بحالہ ممتازہ	۲ ۲ ۲ ۱ ۸ ۲ ۸ ۲
اعمال الاسمان (ان وجد)	لودر عربیہ قلاب تنک میاہ جریدر مزود بحسامیں لیزر جدید او بحالہ ممتازہ لایزید بھرہ عن ۵ سالات هزامن اساد حديد وزنا، في حدود ۱۲ طن، جدید، او بحالہ ممتازہ لا یزید عمرہ عن ۵ سالات جرار زراعی مزود بمکنسہ مضاغط هواء	۳ ۳ ۲ ۲

عملية : استكمال اعمال الجسر الترازي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
القطاع من المحطة (٠٤٧٠٠) الى المحطة (١٤٧٠٠) اتجاه الروبيكي وصلة الميناء الجاف بطول ١كم [شارف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)]

الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-
نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражنة .

التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول
الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس سازم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه
المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آلية 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 اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً
للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم
مبلغ ١٠٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تغفي تلك
الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .



عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لمدة قدرات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
القطاع من المحطة (٠٤٧٠٠) الى المحطة (١٤٧٠٠) لبناء الروبيكي وصلة الميناء الجاف بطول ١كم اشراف (المنطقة الثالثة - شرق النيل)

الشروط الخاصة

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١ مدیر التنفيذ	١	٠ سنة
٢ مدیر المكتب الفنى	١	٥ سنة
٣ مدیر ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤ مدیر السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥ مهندس تنفيذ	١	٥ سنوات
٦ مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٧ مرافق تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٨ حاسب كميات	١	٥ سنوات
٩ فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١٠ مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة المطرق والكباري .

- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني .

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبلاه المهندس وبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باشئ فريق العمل ولا تفوي تلك الخصومات المقارن سن التزاماته المترتبة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .



أعمال الجسر التراقي لمشروع ازدواج خط سكة حديد

الشروط العامة

يسري على هذه العدليّة كافة القواعد والاسْكَان والإجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون التعاقدات التي تقرّها الجهات العاملة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية ، والقوانين ذات الصلة وذلك فيما لم يرد به بند مكرر الشروط والمواصفات العالية

المادة رقم ١ : ~~بيان تفاصيل العقد~~

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من سرارحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك .

١. المدد العاشر أو الملاك أو الهيئة (الطرف الأول) : وتنص رئيسة الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو اي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم وبشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بمعرفة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقبي أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط والبادئة في حدود الصلاحيات التي ينبعها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المزيفة :

ويقصد بها جميع الأدوات التي ليس لها صفة الدوام منها كأن نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إخراجها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعني أدوات وأدوات وسائل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعني المواد أو الأشياء التي تنتهي جل تكون جزءاً من الاعمال الدائمة

٨. المخطوطات :

تعني المخطوطات المشار إليها في العقد أو آية تعيينها عليه يحمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

يعني الأراضي والأماكن التي سيرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وعليه أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع

١٠. الموافقة :

تعني المغافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لآية موافقات شفوية سابقة

١١. تشير كراسة الشروط والمواصفات الخاصة لجسر السكة العلامة من استشاري العام والهيئة القومية للسكك حديد مصر هي المرجعية في حالة اختلاف الشروط والمواصفات

ثانياً - المفردات والجمع :

تل الكلمات الرازدة بصيغة المفرد على ذات المذاول بصيغة الجمع وبكلن العكس صحيحًا أيضًا إذا تطابق النص ذلك .

ثالثًا - الشاونين والمهام :

إن العناوين والمهام الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا يندرج في أي من الملفات ~~التي يجب ملئها~~ (

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال فرافقتها وحصرها في مادة ملخص أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إلغاء المقاول عن أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد يشا

أعمال الجسر الترابي لمشروع ازدجاج خط سكة حديد

الشروط العامة

عنه تأخير او زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له ان يقوم باي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

وللمهندس من وقوف لاحر ان يفرض ممثله خطيا بஸارسة اي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على ان يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويض الخطى وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دالما ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بانقيام باجراءات استلام الاعمال المنفذة خلال ٤٠ ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الاعمال المنفذة خلال ٢٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال ٨٤ ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الاعمال .

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

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير اي من البنود اثناء التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (التنازع للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازع للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازع عن تلك المبالغ لأ Sind البنك ويكفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الاخال بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يغفل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقا لنص المادة رقم(٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وإنذنة التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (الاتهام و النبات)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الاعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضا أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الاعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تتحفي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مستولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكالته أو موظفيه أو عماله كما 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 الأمر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الاعمال وإنجازها وحيانتها

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

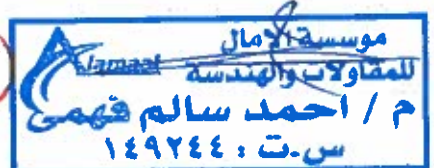
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصا عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً.

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتبارا من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقه خلال مدة شهرين واحد تحت اشراف المشرف والمهندس وممثل الهيئة بابنه أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوضها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة الأم هي اللغة العربية في تفسير العقد ويعنى ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يحمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواسفات والمشيلات على اللغة العربية .

بـ- تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال إحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المصدر ولذلك يكتبه المقاول باللغة البري



الشروط العامة

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

- أ - 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 لاداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية بحلجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات الازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.
- ب - يتبعن على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبعن عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القباسية والأكواود المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المالك أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التقريرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لأخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاصيم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم براجحتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه من واجب الهيئة تفتيح الجهة وبرس علىه 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 وتركيزها وتشغيلها.

- مسافة ظروف الطرق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشوير الازمة ومواقع المكاتب والورش المتعلقة بأعمال المشروع.

- الماء والطاقة والماء والهواء الجوي والماء.

- طبيعة المناخ والآحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

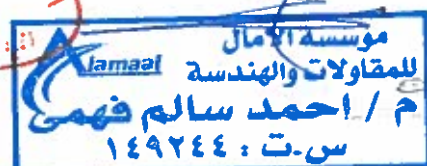
- التحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونتها في قائمة الكميات وفئات إلا سعارات تكفي لقطعية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسليم.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاصيم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصاصيم الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعيين الكوادر الفنية المنخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بابحث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكبارى والمرارات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تفہیم ابحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من سلامة أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.



المشروع الخام

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام مختلف أدوات دراسات أبحاث التربة من تدوير الخبرة والكفاءة لتقديم بذريث التربة التأكيدية، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتحارب الواقعية والتجارب العملية والأعمال المكتبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة لبيانه من جدولاته وبياناته.

المادة رقم (١) : (تنفيذ الأحمد)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بحسب تدفق العمل وجداول الكمبانات، أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة العمل.

وعلى الطرف الثاني، أن يتفقىء بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجبون 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 ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

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

- اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنطاق الواقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمفاهيم واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والآدوات مصدر من الجهات الدائمة.

المادة رقم (٢) : (تبرئام جميع الأئمدة المقصولة وأدوات التفتيذ)

يلزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنساخ زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ ونطاق المنجذب والمؤجل وجداول المسالة والمدادات والتدفقات النقدية المشروع (بتضمين البرنامج الزمني) شير من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكمبانات الفعلى المبدئي، أسبوع قبيل تجربة الإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأدواتيات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون له تأثير ثالثي مسئوليته كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني المقضي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحر لكافحة الأنشطة ومدة تجيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لبقاء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشويبات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لدوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتواافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكلية التي يتغيرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين: صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص مضغوط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتنطوي بالتزنيبيات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو استعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم الطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (أبرنام زمني) بتضمين التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات تبريرية بكل التفاصيل التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تحديد مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقدير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهيرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق عرامنة تأخير بواقع ٥٠٠ جنيه (خمسة مائة جنيه عن كل يوم تأخير).

وفي حال عدم إمكانية تبرير المواد البيتمينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيتمينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون أن تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعتمد والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج وبيان المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول، تعيين ممثلا له (مدير المشروع) يكون موافقا عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقرر الذي يراه المهندس ضروريأ للوفاء بالالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسليم، وعلى المقاول أو سمله (المقبول خطيا من قبل المهندس) أن يكون مقينا بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف

ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بسجدة تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم 1 من الشروط الخاصة

المادة رقم ١٤ : (يستخدمون المقاول)

أولاً: على المقاول أن يبعد موافقة المهندس -تعيين الأشخاص -امانات لهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساءدين الفنانيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناطة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنانيين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات التعليم من قبل المقاول : المشير إلى أن الأوراق التي يبرئها المقاول تقتصر على تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك التدريب اللازم من العمال العهرة لتنفيذ الأعمال بشكل منقى وسلام.

ثانياً: للمهندس الحق. في جميع الأحوال أن يعتذر ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول، في تنفيذ الأعمال أو يأوي شأن يتعلق بـها إذا كان المهندس يرى أنه سبب البلوك أو غير كفاء أو ميتمل في أداء واحباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بالسرع وقت مسكن أي شخص يجرى سحبه على الذو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن يتخلص لدى الممثلة المختصة بالهيئة من قرار المونديس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي سنقوم به باخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ النظام

الساعة رقم ١٥ : (تحديد مواعيـم الأعـمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقفها بصورة صحيحة وسلبية وربطها بالنقاط الأصلية والخلوط والابعاد والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله، وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تتنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساعدة والأدوات واليد العاملة الضرورية في هذا الشأن، وعلىه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو التفاصيل والخلوط والابعاد والمناسيب على نفسه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقدير المقاول في مراجعتها والتاكيد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حدایة الطريق)

على المقاول أن يقوم على نقطته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلاً وت تقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثلاً له بأية صفة شفافة، وأن تضمان سلامة الجمهور ومتخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (اقتداء العقاوبي بالأعمال العنفية وحماية الخدمات القائمة)

أولاً المقاول، مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الإجراءات اللازمة دون حشوٍ أى اضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التى تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أى جزء أصابه الضرر باى من الأسباب السالِق ذكرها قبل التسليم النهائي بعرفته وعلى حسابه إلا فى حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول، أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة، ويحوز للمقاول تقديم طلب إثبات مبلغ المدحى طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

الشروط العامة

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 مرفاق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو المستكبات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والممتدس.

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 القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهمم وإزالة الانفاس والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمّن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول بتصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (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 توقيع العقد مباشرة و حتى الأسلام البدائي للعملية ، وتقى عمليات التأمين هذه لدعى أحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والممتدس ، 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 وتوقيع غرامات تعادل قيمة يومية يومية للتأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على المقاول المسند إليه العملية تقديم تأمين ابتدائي قدره (جنية يقدر ٥ % عند توقيع العقد .

المادة رقم ١٩ : (الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة. ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع استخدامي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بازالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات ، وعلى المقاول عند إكتشافه أيها من هذه الإكتشافات إخطار الممتدس فوراً وتكون تحت مسئولية حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وبذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبّد تكفة نتيجة امتثاله لذالك لتعليمات ، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار الممتدس بذلك كتابة وعلى الممتدس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو نادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزم على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين ، كما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيت المناسب إذا طلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال.

ذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيثية دون وقوع أي تصريف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمنتكبات المجاورة للعملية. ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتنال 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 الممتدس أو ممثله كشفاً تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات طلبها الممتدس أو ممثله بالحكمة بالعمال أو ببيان التنفيذ.

الشروط العامة

النادرة 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 لأخر 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 يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس باى حال المقاول من مستوىيتها في التأكيد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس التأكيد من الإلتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يغنى الإلتزام 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 أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق المهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيفي.

فحص المواد : يجب الإلتزام ب悍د 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 نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

- محل الموقع.

- المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل أثربى في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة محل الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكييد الجودة.

- أية جهة أخرى مسؤولة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتحتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وマازمة لطرف العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كمحاريف إدارية لصالح الهيئة.

النادرة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

النادرة رقم ٢٣ : (فحص العمل قبل تنفيطيه بأعمال أخرى تالية)

أولاً : لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحصه، وقبل أي عمل متجرى تغطية أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقوم إثنى عشر ساعتين أو بعدها ب>Showers خطياً بذلك لحضوره لفحص وقياس الأعمال إلا إذا اعتذر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً : على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو ان يعلم 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 يرضى به المهندس.

النادرة رقم ٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

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

إزالة أية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست مرفقة للعقد على أن يتم ذلك في العدة التي يحددها في الأمر المشار إليه، -الاستعاضة عن تلك المواد بماد صالحة و المناسبة.

-إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء 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 ثبوتيته مخالفة للمواد أو بـالأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للملك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن يدفع لهم الأجر، لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب



الشروط العامة

على ذلك أو تتعلق به، ويحق للملك أن يرجع بذلك النفقات مصافها إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يحصيها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة اندفع لها.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطوي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الاعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطاريقه يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول اثناء فتره الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وتحفظ سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا، ولا يتحصل المالك على التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة هذه إذا كان الإيقاف بسبب درجع للمقاول، أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب أخرى إلى المهندس أو المالك، فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الاعمال على المسار الحرج للبر ناتج الرزمي لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائيا في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدع وتنمية الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالاعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والانتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تغيير أي تمديد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الاستئناف ضد تعوق الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتناثلة في الأمطار الشديدة والشبيورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاتمة وذلك كل بناءً على تقرير فني للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧: (استلام الموقعم وحيازته)

ثاني: باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لاعماله المتغيرة بالمشروع إلى أرجح تقييمه، فعليه أن يحصل على إعلان على نفسه الخامسة.

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقة الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة الموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمبيور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً: يتعذر اجزاء الادعى المسلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء حتى تامة التنفيذ وإصلاح كلية الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (شرائط التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٦ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامجه الزمني للمشروع ، هذا وينتحمل المقاول اتحاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خصوص المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الاتجاه على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

وللبيه الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على المرتفع في الحالات الآتية:

إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل او لتأخيره في مسیره او وفق كلية لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه



بـ- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباحث بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلاح ذلك رغم انقضاء خمسة عشر يوما على أخباره كتابة بإجراءات هذا الإصلاح .

د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضعاً تعتذر العبراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل بن المقاول بالخطاركتابي دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها.

ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يبلغ أى مبالغ مقابلة ذلك المسؤول أو غيره وإن لم يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمالا، المتبقية بالأمر المباض إلى شركة أخرى منها كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتغطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق أصحاب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا المفرق رفع اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهاي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي: عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهما بمعاية الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقارول أو مذود به المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتضمن تأمينات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخباره كتابياً يتم إثبات الشيئ في المحضر، وإذا ثبت من المحاسبة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا طير من المحاسبة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطابق لتنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك.

تفقىء لجنة الاستلام الابتدائى بنقيةم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التى تمت اثناء التنفيذ وفقاً للكود المصرى ويتم الالتزام بما جاء فى تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٣/٥/٢٠١٦ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمسلسلات انطراق .

الحسابات الفعلية: يتم إتمام الأختبار بتسليم أبدي وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسويتها في حساب الختامي، يقوم الملاك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقي من الناتج الذي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

ويتم حساب الممتلكات الحتمي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات التعميلية وتقدير النتائج ملءاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم الملف.

الإسلام النهائي: قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، وستنعقد المعاينة عن طريق الأعدل للشروط والمواصفات يتم إسلامها ببيانها بموجب محضر يقظ المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجزئ التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطي للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام البداني يتعجل الإسلام الذي لا ينافي وتنعد بذلك فترة الضمان لحين استكمال 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 اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم فيمنها حسب التكاليف الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول حسن التنفيذ

الافتراضات المطلوبة لبيان التأمين النهائى

الشروط العامه

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

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

وعلى المقاول عدا إنتهاء فترة الضمان أو بالسرعة وقت ممكن بعد اكتشافها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

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

المادة رقم ٣١ : (التسليم والإضافات والإلغاءات)

أولاً: يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التعديل من المهندس واعتمداته من الهيئة.
ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصالحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على إلا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص علىها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما بلغت تلك الكميات إلا في حال طلب التغيير استحداث بند لا يوجد سبب لها بقائمة كميات العقد، فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحظيل تفصيلي للنفقات والأسعار مع بمستندات موثوقة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح الطريقة التي يطلبها المهندس وتغير قنوات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لمعنى المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قدم المقاول ب تقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا الشكل وهذا دون غيره، ورخصة للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك، أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب مسقول، وأن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشلوج إلا بعد محاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصریح باستخدامها.

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بعمق العزل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عن الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لإسنکال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالشكل الجيد والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والجودة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تغفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لإحتياجات ومتطلبات العمل أو لكن لأنها لازمة لتنمية أي تأثير في معدلات النجاح والربح.



أعمال الجسر الترابي لمشروع ازدراج خط سكة حديد

الشروط العامة

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسرعة والقدرة والكمية وبالتحسين والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازم لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

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

المادة رقم ٣٢ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة آلية بنود يلزم بتنفيذها نتيجة آية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للذات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفنات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة تكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرها وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كائزيساريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٣ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تفديها ووفقاً لفات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصوفة بمستندات العقد بزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يبلغه تلك الكميات دون مغواضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال هندسياً على أساس القياسات الصافية فقط من واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للنفاذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آية من مستندات العقد . وللهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقداره قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد الشخص قياس آخر للأعمال فعلى المقاول إثبات شرطه فيما يخصه فوفقاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ : (شهادات الدفع الجارية (المستخلصات))

١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعية مقدمة على الحساب لاتجاوز عشرة في المائة (%) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل صممان ينكي بنفسه المبلغ وتستوفي بالشخص من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

٢- سيتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني بدلاً من الصرف بالشيكات الورقية .

٣- يلتزم المقاول أو الشركة أن يتضمن العطاء المقدم منه رقم الحساب الخاص به والذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات .

٤- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرسى عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصحوباً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقديم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية .

٥- ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام باصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة



أعمال الجسر الترابي لمشروع ازدواج خط سكة حديد

الشروط العامة

٦- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولاته على:

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتامين الكوادر الفنية.
- التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاولى الباطن.
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتامين الكوادر الفنية.
- تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطابق بوثيق العقد.
- تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداول التدفقات الودية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

• تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

• الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

• تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

• العهد بالأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

٧- تصرف للشركة التي يرسم عليها العطاء قيمة رسوم الذكارات والموازين المحددة بالائحة الشركية لإنشاء وتنمية وإدارة الطريق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطريق.

المادة ٣٧: (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

يتعدل العقد طبقاً المادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقد التي تكون مدة تنفيذهما سبعة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الأسمنت - السولار - حديد - بيتومين وبنين الائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وأشرطة تقييمها

• على المقاول تحديد معدلات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الأسمنت وحديد السولار وبيتومين فقط ضمن عرضه الفنى

الأخرى المحايدة، وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر تعاقديه من

يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو سعراتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عانها الطرفان على أن ينوب المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه التقني.

• في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالليند السابق أو عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف التقني يتم استبعاد العطاء.

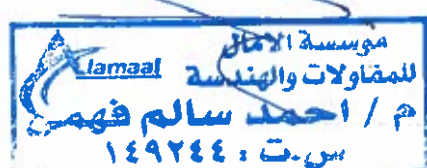
يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفعاً أو خفضاً خلال سبعة أيام على الأقل من تاريخ تقديم المطالبة، يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب أولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخرى.

المادة ٣٨: (المسوية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ انقضاء فترة الإخطار بإنعيب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التاريخ المحدد بشيادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وقتاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو زيارة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيوب أو خلال فترة الضمان جاز المالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بهذا التاريخ.

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيوب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفسه المقاول، جاز المالك إصلاح العيوب أو الخلل على حساب المقاول وإن يخصم تكاليفه من السالف المستحقة الدفع المقاول مضان إليها ٢٥ % مصاريف إدارية

المادة رقم ٣٩: (الرسوم والضرائب والرسوم العامة)



أعمال الجسر الترابي لمشروع ازدواج خط سكة حديد

الشروط العامة

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمطابقة 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 أية أعباء مادية بحددها 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 قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات، نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمينية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الأحوال فإن الطرف الثاني مستوفى مسؤوليته كاملة عن تدبير كافة احتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية المعتمدة و الالتزام بمدة العقد.

المادة رقم ٤ : (العبرانب والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع العبرانب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً لقوانين الأسارة في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يفدي بتسلمهها في أجلها 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 على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www.gov.eg . Etenders وذلك للمقاولين التي تتوافق لديهم بيانات ومعايير التحقق من توافر شروط الكفاءة الفنية والملاعة المالية وحسن اسمعها لهم والتصنيف المطلوب للمقاولين في مقاولات الاعمال وشهادات مراولة النشاط ذات الصلة على ان يكون التصنيف للشركة لا يقل عن الفئة في بطاقة التشييد والبناء



المواصفات الفنية

أهلاً : أحكام عامة

١. الأكوااد والمواصفات

كما ورد بالشرط. المتأمة فسوف تتفذ الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأ��اد وأن مواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها لـمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال المارق الحضرية والطبوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
 - المواصفات الفيزيائية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى (٩ مجلد)
 - المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
 - آية أ��اؤ أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكود والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:

يترتب سعر العقد شاملاً لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة وبكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتظيميات المرورية وكذلك الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع ، الأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملية والصناعيات والأدوات والمهام وكافة التسويقات اللازمة لحماية الخدمات الفائدة واستئجار التصاريح والموافقات من الجهات الأهلية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقته المقاول . كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والمتغيرات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمستوى هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

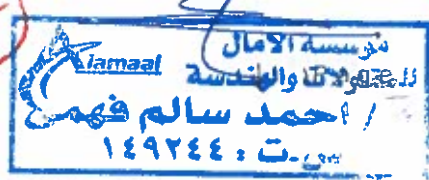
يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العقد، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء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

٤- ازاله العوائق، والانشاعات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المعندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنانها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المعنيين: **المقاول والهيئة**

التنظيم النهائي :-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميول وتنظيف الطريق والمستكبات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الانراض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب تشجيع أقسام العمل بالتعاون في حالة سرقة لانقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.



المواصفات الفنية

المواصفات الفنية أولاً : أحكام عامة

١. الأكواو والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة تتفق تنفيذ الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواو والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولًا عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات.

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات الفيزيائية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات وجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- أي أكواو أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواو والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:

يتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكانب الأشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتدويرات والتنظيميات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان الم مشروع والإداري السعي ومسعويات وجميع المواد والعملية والمسنويات والأدوات والمهمات وكافة التسبيقات الازمة لخدمة الخدمات القائمة وإصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك حسبياتها والحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفتره الضمان، وإلى أن يتم استئناف المدحبي لتسهيله بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من معدنرات العقد أنه على نفقة المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتنبغات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة الدفروضية لمثل هذه النوعية من المشروقات .

٣. الإضافات والخطف والتعديلات في العهاد:

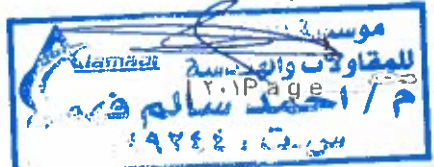
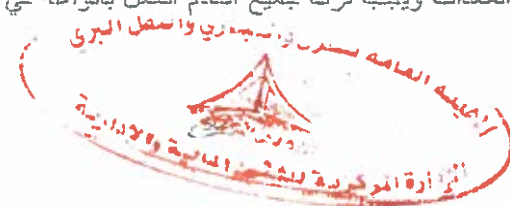
يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتحتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحفلها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكثبات وتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يتغير لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغيرات لا تتطلب العقد ولا تعنى من التضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي، دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

٤. إزالة العوانق والاشتاءات والتخلص منها:

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

٥. التنظيف النهائي:

عند إنجاز العمل ر قبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بهذيب الميل وتنظيف الطريق والمتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بائزاعه في حالة مرتبة لانقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.



المواصفات الفنية

٦. صلاحيات المهندس:-

تأكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه 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.

٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:-

- المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مسقط افقي) بكامل تفاصيلها على حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد عليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكبارى والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة القيام بابحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.
- في حالة ما إذا رجد المهندس أن المواد أو التسلق المجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإيدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقة.

٨. تعاون المقاول:-

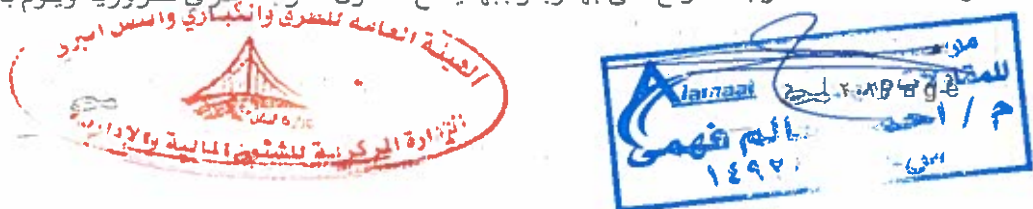
من أجل تنسيق جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبدانية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقرها المهندس لضمان تنظيم مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة . والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبدانية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المحننات الأفقية والارتفاعات التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقرها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحكمة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبير مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (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 ومناسب المقطع الطولية المتتالية للمحور ونقاط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المغطاه لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبتت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة الجثث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفقه الخاصة.

١٠. التفاؤت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

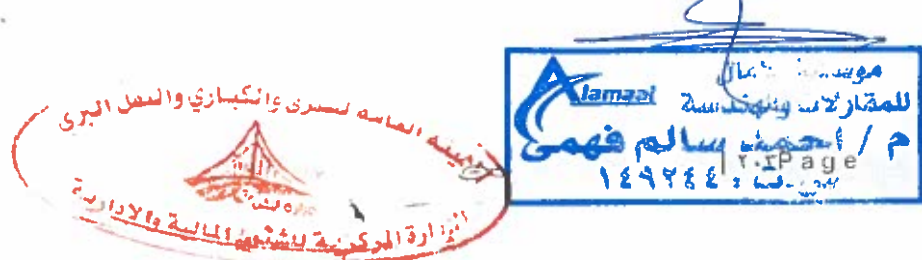
ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن نسب التفاؤت المسموح بها ستكون كالتالي:

- ٠ فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ م للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- ٠ فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
- ٠ الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر.
- ٠ فروقات قفل الترافرس المناسب لا تزيد عن $K \pm 127$ حيث K هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠.

١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتنقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراضه الدائمي ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراءاته أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجري على جميع المواد الإختبارات التي يقرها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن توخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى السوق وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل فناد وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذلك لمواد طبقة التأسيس والأساس.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدمومة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣- التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتددرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاتات أسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال تحديد كثافة المواد وقرار نسب الخلط والدملk وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في محل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد. والمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.



٦. الصيانة خلال التشغيل

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة محتواه والذى يسمى في حيزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانته كافية للأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام الذى تم التشرير، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشاءات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشرير يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول التكاليف ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

٧. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتنبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة آثرت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول، وتاريخ بدء العمل وبمدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية ونهاية البيانات الأخرى وتقديرات مضمون الإعلان الذي سنقوم بإعادته وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التسليم، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تنفيذها، كما يتلزم بizarتها عند انتهاء الحاجة إليها وإنما تأثيرات المندس.

٨. المعدات

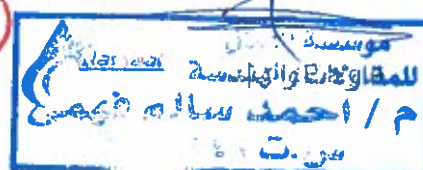
على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المطلوبة لنشر كلامينا به نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أيام التنفيذ، كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها المرانة، تاريخ توريد المعدات بأواجهها المختلفة بالموقع رفقاً لخطة عمل المقاول، وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من مرقع العمل يرى جواز الإشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقق جودة الأعمال.

٩. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفترحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأساسية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتفاهم العلامات المرورية بالسدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكثيفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لاستخدام الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهراً وتكون الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن التغور والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوشين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب حتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع "الشارع" "المنفذ" "الشارع" "المنفذ" "الشارع" "المنفذ" قبل التطبيق بموقع العمل مختلفة وتنبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفترحة، كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين العواجز المستخدمة لإرساد السير في الطريق المفتوحة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه العواجز أثناء الليل أضواء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتنبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على عرقلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهة المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أفق أو انتفاضة (حلقاً) حركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل



المواصفات الفنية

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 ب تقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الارشاف وجهات المرور المختصة دون أي مسوأة على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال العوجودة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المالية التابعة لوزارة البر أو آية مرافق أخرى قد يؤدى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقا أو الخسارة أو الإرتعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنسانها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وبصيغات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو مياه أو بترول أو شاز....الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مبتكرة وإلتزام عن الإذن، أي في حالة الترتيب إلى أننى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي توديها هذه المرافق وكذلك التنسيقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتوكيل الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول ميسيناً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة إكسر طاري أو نتيجة لانكشافها أو زوال ريازها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة اختصتها والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الصفرورية فيجب أن يتولى أعمال الإصلاح متواصلاً وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والبيئة الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحتفظ بكل ثانية - من العيت أو الضرر - جميع علامات حدود الأرضي وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً ب مواقعها، ولا يجوز للمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن كل ضرر أو آذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفى من هذه المسئولية إلا بعد انجاز المشروع وقولته.

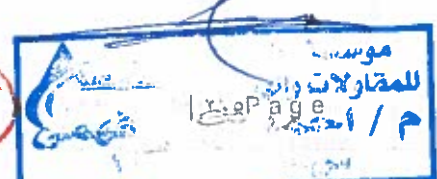
عند حدوث أي ضرر أو آذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة باعادة هذه الممتلكات إلى حالة ممتازة أو حسنة لست التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الآذى بها، وذلك بأن يقوم باصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يوضع صاحبها عن هذا المضر أو الآذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص المقدرات الموقعة، المعاشرة بالتناول وتجهيزات المكاتب الخاصة بمسئولي الملك والمهندسين وجيهازه الشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته ومتبركاته، فيتم أرجواع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديمات المقاول الملاعتماد من الهيئة

تضمن التقديمات كافة المعلومات الخامسة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك اعداد الرسومات محسب المنهج، وأدلة التشغيل لآلية أجهزة سوردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير التسيرة والدورية والتصور والسلام الذي اذن له توثيق الم مشروع لمرافق العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتمثل جزاً من الأحداد أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.



المواصفات الفنية

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حد ويشمل المعدات والأفراد وخطوة الجودة وتأمين السلامة.

نقدم كافة التقديرات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصالحة لمناذج التسليم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوما) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فنى استشاري مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للموايدات التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذًا في الاعتبار فتاراً، المراجعة، ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيح فطى المقاول خلال ٥ أيام سبس التصحيح والتلزم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلى وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

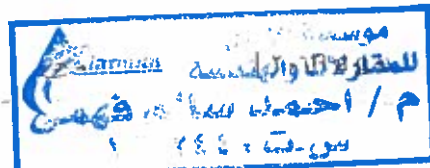
وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول التسلم بسوجها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة، هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن آلية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٣. المعدات والمواد المشوونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشوونة والأدوات والمهمات المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

٤. ملكية التصميمات الهندسية :-

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



أعمال الجسر الترادي لمشروع ازدواج خط سكة حديد

المواصفات الفنية

ثانياً: المواصفات الفنية



المباني الأولى للأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأفعال المطلوبة لتجهيز السوق (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن، وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من أيّة عوائق وتحليل للخدمات القائمة والمتاحة باعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسبيقات اللازمة بهذا الخصوص، مع أصحاب الشدائد والجهاب المعنوية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لإصدار التصاريح المتعلقة باستلام الموقع ولبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلي توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبنيو الأعمال.

١.١. اعداد وتجهيز الموقع

وَصْفُ الْعَمَلِ

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندسين والستوك، وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخاط (الخرسانة والأثقال) رهن المعدات، وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بانتقاصيل الوارزد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيف المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الطريق باستخدام طفريات لا تل معتها عن ٤٥ كجم تطلق على حوانط المركبات والمخازن بأماكن برارة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمده الممتهن كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتثبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة يعلق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الدوغرية وإنعدات خلال فترة العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيارات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات للنقلات ممتلي المالك وأفراد جهاز الشرف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كافٍ من السيارات كما محدد بالشروط الخاصة، والمتأول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول، خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموفقة والموقع المقترن لإعتماده من المعيند من والبيئة قبل التنفيذ.

و قبل بدء إنشاء المبنى تذليل جميع التجهيزات لتعريف حدود المسند المحددة ب المستندات التالية، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محططات الخلط وألية عبائى أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستقرار بقائناها بموقع العمل وفقاً لمل يراهم المهندس ورث الشئ لأصله وبخاتء طرف المقاول من مصاحب الأرض العقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة المقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعنى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباحتسبان المهندس والبيئة أو من ينوب عنها.

• القياس والدفع •

لأيتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملًا على باقي بنود المنشروع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع ازدواج خط سكة حديد

المواصفات الفنية

١. تنظيف وتطهير مسار الطريق

٤. وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود المسار ، و بمناطق التقاطعات وموقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التنظيف و التطهير.

٥. متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الاشجار وغيرها من الاشياء المراد الإبقاء عليها ر依ج بـ إزالـة جـمـيع جـذـور الـأشـجاـر وبـعـقـعـ لا يـقل عـن ٥٠ سـم تـحـت سـطـح التـسوـيـة وكـذـكـ كـافـة العـوـاقـبـ الـبارـزة غـيرـ المـقرـرـ الإـبـقاء عـلـيـهـا أوـ تـلـكـ الـتـى لـم تـشـمـلـهـا قـوـانـىـ الـكـمـيـات يـجـبـ أـنـ تـزـالـ أـوـ تـقـطـعـ وـبـتـمـ رـدـمـ الـحـفـرـ النـاتـجـةـ مـنـ اـقـتـلـاعـ بـقـياـ الـجـذـوـرـ جـاـفـةـ، مـعـ نـقـلـ الـمـخـلـفـاتـ إـلـىـ الـمـقـاـلـبـ الـعـوـمـيـةـ دـوـنـ أـدـنـىـ مـسـؤـلـيـةـ عـلـىـ الـهـيـةـ.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لإستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسبات التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية (تجهيز الفرمة) بسمك لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥ % من أقصى كثافة جافة وأخذ أ في الإعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال أية مواد غير ملائمة.

٦. القياس والدفع

- لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بند المشروع الا في حالة وجود البند بقائمة الكميات .



الباب الثاني: الأعمال الترابية١.٢ أعمال الحفر

٤. وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتنسق بالمسار، وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الخiban - المواد ذات التصنيف A٦ أو A٧ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافقات الانتظار والتقطيعات والمداخل واستدارة المبولي والمحساطب تحت التلال طبقاً للمناسيب التصميمية (المبولي والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس).

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر، ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تفي بذلك أتربة من توسيع مناطق الحفر.

٥. البنود:

- حفر في تربة عادية: وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرير يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
 - حفر في تربة متتماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلاوزر والسرير 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 أنه يمكن حفرها باستثناء اللودر والبلوزر: يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسلن طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تفويض ذلك دون زيادة في سعر البند.
 - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطبقي أو من الترسيب الكلوي المتماسك جينا والذي يكتب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرير يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تفويض ذلك دون زيادة في سعر البند.
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع.

٦. القياس والدفع

٥. يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرير يشمل تهذيب المبولي وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.



المواد المستهلكة الفنية

٢.٢ أعمال الردم

٥ وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ذاتج الحفر: الميدايج المشوّر بالطين أو من المقارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها، موافقة بسمكها على استخدامها في الردم، ويشمل هذا العمل تبيين أعمال الردم وتشتيت جسر الطريق والابتكاف بإستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من ذوف الأشجار والأشتات أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودعمها التوصيات التالية ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١-١) أو (١-١-٢) أو (١-٢-٢) حسب تصنيف الأثاث.

تم أعمال الردم على ملبات كالآتي:

٥ بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر المترابي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لائق عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأدجاج المتردة عن ٢ بوصة.

٥ بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر المترابي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لائق عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأدجاج المتردة عن ٤ بوصة.

ويجوز لمنينا الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفحصية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه التتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقفياً.

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المداد، وبالأبعد أفعى مقدمة بآلات مياه ذات التعبوية الملاعبة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تنحية بطبقة الأساس الثانية.

أعمال ضبط النحوة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لإختبارها للتتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل، وبسمك المختلفة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمل، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأرضية المقابلة لاقصى كثافة جافة، وتفاوت المسحوب به في منسوب طبقة الردم النهائي لا ينبع عن ± ٢ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقه، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦٠%، كما يجب لا يتضمن الفرق بين عينتين أى فجوة بين سطح الجسر المترابي عن ١٠ سم، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودمكها.

اختبارات الجودة: يكون القيام بكلفة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبدل منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات، والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

٥ التحليل المنذلي لنماد الغليظة والرفيعة بالترابة

٥ حدود Atterberg لنجزء الماء من منخل رقم ٤٠

٥ نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠.

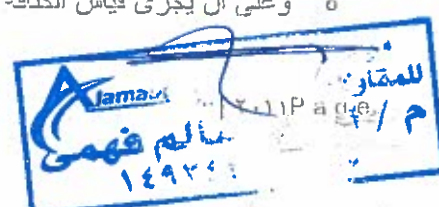
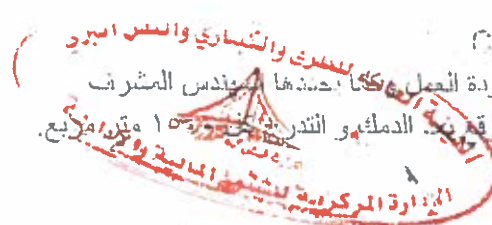
٥ اختبار بركتور المعدل

٥ قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل

٥ اختبار التحمل التحرقي CRH

٥ أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل، كما يحددها المهندس المشرف

٥ وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل وتقدير كثافة الماء وفقاً لمقدار مربع.



المواصفات الفنية

٥. التفاصيل والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأسفلت الطريق وتهذيب شحنة وأنواعه وأنواعه والإختبارات وإزالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية.

الباب الثالث طبقات الأساس٤- طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

٦. وصف العمل

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

٧. المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الواجهة المحسورة لا تقل عن ٩٠%) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات روايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المقذفة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الصاراء، ويجب أن يتبع الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

٨. القابلية للتنقية في الماء بالنسبة للمواد الممحورة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.

٩. لا يزيد الفاقد بالتكلف على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠ لفة عن نسبة ٤٠%.

١٠. يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافق مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للمهندس السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الالامية التالية، ونذكر في تفاصيل التشتت الهندسي الضرورية اللازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.

١١. نسبة تحمل كاليفورنيا بـ العز لا تقل عن ٨٠.

١٢. مجال الأدونة لا يزيد عن ٨.

١٣. عدد السيولة لا يزيد عن ٣٠.

١٤. عديمة الانفصال.

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دالمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس خليطًا لإحدى التدرجات الابية والمباعدة بالجدول التالي وفقًا لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

ترتيب مواد طبقة الأساس

حجم المنخل	النسبة المئوية للمار (ج)	النسبة المئوية للمار (ب)	النسبة المئوية للمار (د)
١٠٠			
١٢٥	١٠٠	١٠٠	١٠٠
١٠٠	٩٥-٧٥	٩٥-٧٥	١٠٠-٧٠
٩٣/٤	٨٠-٦٥	٨٠-٦٥	٩٠-٦٠
٩٣/٢	٧٠-٤٠	٧٠-٤٠	٧٥-٤٥
٩٣/٤	٦٠-٣٠	٦٠-٣٠	٦٠-٣٠
٩٣/٢	٤٥-٢٠	٤٥-٢٠	٥٠-٢٠
٩٣/٤	٣٠-١٥	٣٠-١٥	٣٠-١٠
٩٣/٢	٢٠-٥	٢٠-٥	٢٥-٥

المواصفات الفنية

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والجسور سلباً لدرجات المواد المتاحة للبُلْوَق على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

٦ متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة ك الخليط متخصص يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدلك على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاريي بالمعدات الفعلية التي ستحتخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موجهاً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ريب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من أقصى كثافة معملية.

ويستمر الدمك حتى يصبح السلم الكامل للطبقة مدكورة دكًا تماماً متساوية إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في موقع مختار. ويجوز للمهندس ومحسن طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختاره ويجب إلا يزيد فرق الإنطباق عن : سم في الاتجاه الطولي والعرضي و ملليمتر للمناسيب التصميمية.

ويجب على المقاول التتأكد من جفاف الطبقة المنتهية وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب إلا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتوミニي.

٧ حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسيب وفرق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور والكود المصري للطرق.

٨ أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجربة التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥,٠٠٠ متر مكعب أو تخمير المصدر) على أن تشمل الآتي:

٠ التحليل السنخي للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور والكود المصري للطرق).

٠ تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠ %)

٠ تجربة بركتور المعدلة

٠ الورن النوعي وبسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص ~~والبروبولين~~ ^{والبروبولين} عن ١٠ %) حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٥ % وحد المسحولة عن ٣ %).



المواصفات الفنية

- ٦- نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٥٪)
- ٧- تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتفتت ٧٨- C-142-ASTM باختبار Claylombs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪.
- ٨- أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات، وتراها أنها ضرورة لحكم في جودة العمل، وأن تكون قيم حدود الفيول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يحرر، قبل إثبات الكثافة بألموقع بعد الدلك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

٩- القياس والمدفع

بعد التأكيد من صحة الطريقة بعد الدلك من خلال الرفع الماسي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأسماں بالستر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السير كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجریدر المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدلك، والتسوية والاختبارات وإعادة أعمالك الجسات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفالت بالإضافة اللازمة للتشطيب بحد أدنى ٧٥ سم من كل جانب.

الباب الرابع - عمال الخرسانية

٤- الحاجز الخرسانية (النيو جرسور) : (إن وجد)

١- وصف العمل:-

يتناول هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني واقية ذات وجه واحد وذات وجيهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمناسيب المبينة على الرسومات أو التي يفرضها المهندس.
ب- حاجز خرساني وجه واحد:-

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لا تقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذى يحقق هذا اليهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام القير (الياف البولي بروبيلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ٩، كجم / م٣ على ان يكون الخلط والدلك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشتمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنها العمل وعمن فتحات لتصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فواصل تمدد كل ١٢ م ط والفتنة شاملة بالметр الطولى .

ج - الفرشة الخرسانية العادي أسفل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي أسفل الحاجز الخرسانية وجه واحد متاس ٢٠*٦٠ سم ا.إ.١١ - مواد، المعرفة وتعابير المهنـس المشرف وجهـد الكـسر لا يـقل عن ٢٠٠ كـجم / سـم٢ وذلك طـبقـاً لـلـخـلـطـةـ التـصـيـمـيـةـ وـتـشـمـلـ اـعـمـالـ حـفـرـ وـتـسـوـيـهـ وـدـلـكـ اـسـفـلـ الفـرـشـةـ وـحـلـ الـفـوـاـصـلـ الـلـازـمـةـ لـلـتـمـدـدـ وـالـانـكـماـشـ وـشـامـلـةـ عـلـ اـشـايـرـ مـنـ الـحـدـيدـ ٢٠/١٣ـ مـ وـجـمـيـعـ مـاـيـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ طـبـقـاـ لـلـرـسـوـمـاتـ الـمـعـتـدـةـ وـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرـفـ بـالـمـتـرـ الطـولـىـ .

العامه للتدري وانكباري ونقل البرى
ادارة المركبات وشئون الاداره



٤-٢ أعمال الخميات بالخرسانة العادي (ان وجد)**وصف العمل**

يشمل العمل جميعيات من الخرسانة العادي المأكثف، والميدول الجانبي، والخدمات باجهاد كسر قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً، والفترة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرج سماكة ١٥ سم وحسب القطاع التمودجي والرسومات المرفقة.

المواد

الركام الصغير: يجب أن يكون الركام الصغير من رمل طبيعي سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح، ويجب أن يكون الرمل مطابقاً لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم وتمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهتز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب لا يزيد محتوى الرماد الناعمة والطنين التي تمر من منخل ٠٠٧٥ مم عن ٣٪ بالوزن.

ويجب أن يتكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، وفيض أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في العجم (أى يحتوى جذب بين المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

ويجب أن يتكون الركام الكبير عادة لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عند اختبار امواض انتيبرس عن ٣٪، وأن يكون الركام مطابقاً لاشتراطات المواد بمقاييس القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أذن من متراس فضلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاييس الاعتراضية الأكبر المطابق للركام.

ويجب أن يكون الركام خالياً من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكربونات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٪.

الأسممنت: يلزم أن يكون الأسممنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٣٧٧-١٩٩١ للأسممنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية م.ق.م رقم ١٩٩٣-٥٨٣ للأسممنت البورتلاندي المقاوم للكريبت.

ويتم اختبار الأسممنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩٣-٢٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسممنت) على عينات الأسممنت المأخوذة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٤٧-١٩٩١ (طبلة عينات الأسممنت)، وأن تكون الأسممنت من إنتاج مصانع الأسممنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكيار ويجوز للمهندس المراجع عليه وإختباره التأكد من تاريخ الإنتاج **وكذا وزن الشكارة**، ولا يجوز استعمال أي شكاراة تحتوى على أجزاء من الأسممنت شك بها أو التي يلاحظ بها أي آثر ثار طوبية، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.

ويجب أن يشترى الأسممنت في مخزن خاص مستقر على نفقه المقاول، ويجب لا يكون ملائقاً لسطح الأرض **ويجب** أن يتركه بأرضية خشبية تخته كما يجب تحطيم الأسممنت المشوش في جميع مواقع العمل بالمشمع المائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسممنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

المواصفات الفنية

- ٦. الدياب: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأسمال والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشرط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أسلاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- ٧. ويجب أخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني لماء الخلط عن (٧).
- ٨. إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعبوات مغلقة وعليها العاركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات الفياسية المصرية الخاصة بها م.م.١٩٩٠-١٨٩٩ (إضافات الخرسانة).
- ٩. ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تتجاوز الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مادة أخرى ضارة بالخرسانة.

٤. متطلبات الإنشاء

- ١. تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن ترسم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول الكثيارات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها راعتمناها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية ، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
- ٢. خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويبتعد الخلط حتى تتواءم المواد بالتساوي وتتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلافات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

٣. نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبعها 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 حبيبي في مكونات الخلطة.

٤. يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.

٥. يجب لا تصل الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

٦. ويتم تحذير وجود فارق زمني اثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تتفير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاوكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة لبنيان كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

٧. إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الإلتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا ينبع بتالي: *الجودة والمتانة والمتانة والمتانة*



المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم عبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولي إثيلين سمك ٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإخبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٦٥٨ - ١٩٩١ (طرق اخبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيداً باستخدamation هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادراً على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (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 بالقيام عملية انهز في المواقع المتفرقة من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدن المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود آجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم آجهزة من قدرة عندما تكون القطاعات صغيراً لا تسمح باستخدام آجهزة الهز الداخلية، كذلك نستخدم آجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة اللبناني عن سطحها.

تضرر عملية الهز بواسطة الهزارات الداخلية أو هزازات انفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متتجانس، أما آجهزة الهز السريعة فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتخطيّتها بطبقة من الموننة تعطي سطحاً زاعماً مستوياً.

المعالجة والتقطيع: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ٤٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب، مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمصنع.

أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال الفرم والصنفقة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للبعد والأشكال والمناسبات ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تفصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سمك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكرمات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التحميل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن ترك العمل فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواح الصنفقة متلاصقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بكيفية يسهل بها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصدام مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقاطعات التقوية، و**نوه** أنه تهميش بعض هذه التفاصيل لا يعني التناول من كامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مثانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف سطح الصنفقة من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تخصل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فواصل الصب: يراعى عند عزل فواصل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لإعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللبناني أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

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

- التحليل الحبيبي للرخام الصغير والرخام الكبير



الموارد الفنية

- هبوط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل الشوك (Compacting Factor Test)
- الكثافة
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوماً.
- مقاومة الشد في الانهاء.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط بعد صر ٢٨ يوم في التجارب المبدئية به مقدار ٢٠ % عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي ستستخدم في تنفيذ الأعمال. و يجب أن ينبع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تحاريم من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل أعداد واختبار ستة مكعبات قياسية لكل ٣٥ م³ من الخرسانة الجاهزة أو حتى تنتهي، حتى تختبر ثباتها بها بعد عشر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢١ يوماً. ويجب إجراء الاختبارات في معمل الواقع أو في أحد المصانع المعتمدة من المهندس، ويجب إجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه شائعاً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المحبطة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضروري، وتحصل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتدليلات المهندس فيتم استعمال الاسمنت المقاوم للكبريتات، وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعى أن يوجد في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر نوع الخرسانة المستعملة مطابقاً لل��وب بالرسومات أو بجدوالات الكبريتات.

٤- القياض والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً وعلى أساس فئة كل بند بقائمة الكميات وفقاً للأبتداد المحددة بالرسومات المقيدة، ويشمل المدير تكلفة المواد والمعدات والتلف والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم انتهاء العمل.

٤- الرصيف الخرساني (البند غير مستخدم)

٤-١- وصف العمل

بالمفتر المستطيل تزريز وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاستثنائية العادي بسماكة ٢٨ سم بعد الرصف وتكون موردة من أحد المصانع انفرادي المعتمدة على أن لا يزيد التكلفة عن ١٠ دينار و لا يقل جهد الكسر بها عن ٤٠٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ١١ درجة مئوية و يتم تسليحها بالالياف بولي بروبلين فايبر بمعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرماتة . تتم عملية الرص ب باستخدام فينشر رصف خرساني حديث الصنع و على أن يكون التسليح مجهز للرصق قطاعات عرضية تصل إلى ١٢ متراً في المرة الواحدة و تتم عملية رص الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفيشر و تتم معايرة الهزازات قبل بدء عملية الرصف ، لتنالك من كفالة دفع الخرسانة و تتم عملية تشطيط سطح الخرسانة عن طريق العجلة المدربة لتشطيط السطح على الروجه الاكملي مع مراعاة الحدود المسروقة المنصوص عليها في المواصفات لمنسوب السطح الخرساني . و تتم عملية التشطيط والمعالجة لل بلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشطيط و تجانس رش مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصريحية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرش بالمياه و تغطيتها بالقبش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و مدخل ايضا على البند جميع الفوائض (التعدد - الانكماش - الطولى و العرضى - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة) و على أن تكون حديد تسليح الامثل مدهون بمادة ايبيوكسيدة عازلة او ما يشابها للديولز بقطر ٣٢ سم و طول ٥٤ سم بتفصيل ٣٠ سم في الفاصل المرضية و حديد الربدل في الفاصل انطوى

ـ رصيف لطافى والجبارى والنقل البرى



ملحق رقم (١)

المواصفات الفنية

الأعمال الجسر الترابي لمشروعات سكك حديد مصر

