



أمر استاد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

- شركة العماري الحديثة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية ".

تحية طيبة وبعد

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم
٨٢٣/٢٠٢٣/٢٠٢٤) الموزع في ٦/١٢/٢٠٢٣ بمبلغ
٧٧١,٦٠,٠٠ جنية (فقط وقدره عشرة مليون وستون ألف وسبعمائة واحد
وسبعون جنيها لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية
استئصال أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع
الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع وادى
النطرون / برج العرب (أعمال بند سن القلتر) لتنفيذ المسافة من الكم ٩٠,٠٠,٣
إلى الكم ٥٣٠,٣٠٠ بطول ٤٤٠ كم (بالمأمر المباشر) على أن يتم التنفيذ
طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "المنطقة الخامسة غرب الدلتا الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع
للشركة فوراً .

للمشركة فوراً

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التواقيع



عقد مقاولة

الموضوع : إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي
المرربع الخطي الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) نطاط
وادي النطرون / برج العرب (أعمال بناء سفن الفلست) لتنفيذ المسافة من الكم
٣٠٠,٥٣٠ إلى الكم ٣٠٠,٤٤٠ بطول ٤٤٠ كم (بالأهر المباشر)

رقم العقد: ٢٠٢٢ / ٨٢٣ / ٢٠٢٢

أنه في يوم الأربعاء الموافق ٦ / ١٢ / ٢٠٢٢
 حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى
 - بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.
 ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر
(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و - شركة العماري الحديثة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية *

ويمثلها السيدة / أحلام محمد سالم عبدالله بصفتها / مديرية الشركة
 والسيد / صبحي ضيف مشوب موسى مدير الشركة مجتمعين
 وينوب عن السيدة أحلام محمد سالم عبدالله السيد / علي حسين سليمان محمد
 بموجب التوكيل المرفق رقم قومي / ٢٨٠١٢١٤٣٤٠٠٩٧
 بطاقة ضريبية / ٦٦٨-٨٨٠-٠٣٨
 مأمورية ضرائب / الشركات المساهمة بالقاهرة
 سجل تجاري رقم / ٩٠٦٥
 ومقرها / ٣٨ بلوك ارض الجمعيات الشيش زايد الاسماعيلية .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

د/ حسام الدين مصطفى
 حسام الدين مصطفى



شركة العماري الحديثة



العنوان

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٣٠ / ١٠ / ٢٠٢٣ على تنفيذ أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع وادي النطرون / برج العرب (أعمال بند من الفلتر) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٠٠,٠٩٠ الى الكم ٣٠٠,٥٣٠ بطول ٤٤٠ كم بطريق الاتفاق المباشر مع شركة العماري الحديثة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية بتكلفة تقديرية ١٠,٠٦٠,٧٧١ جنية (فقط وقدره عشرة مليون وستون الف وسبعمائة واحد وسبعون جنيهاً لآخر) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة بينوادالأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ١٠,٠٦٠,٧٧١ جنية (فقط وقدره عشرة مليون وستون الف وسبعمائة واحد وسبعون جنيهاً لآخر) شاملة الضريبة . وبعتبر محضر المقاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليتها وصفتها للتعاقد واتفقا على الآتي :-

العدد الأول

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

العدد الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الحسر التراكي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع وادي النطرون / برج العرب (أعمال بند سن القلتر) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٠٠٠٩٠ إلى الكم ٣٠٠٥٣٠ بطول ٤٤٠ كم. (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٠٠,٦٠,٧٧١ جنيه (فقط وقدره عشرة مليون وستون ألف وسبعمائة واحد وسبعون جنيهاً لاغير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط وبنائه العقد.

العدد الثالث

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



العدد الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاباً ضماناً نهائياً رقم 843gulf233380001 بمبلغ وقدره ٥٠٣٠٣٩ جنية (فقط وقدرة خمسة وثلاثة الف وتسعة وثلاثون جنيهاً لا غير) صادر من بنك مصر فرع وادي النطرون بتاريخ ٤/١٢/٢٠٢٣ ساري حتى ٤/١٢/٢٠٢٤ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسلیم النهائي وأعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة . ويتم احتجاز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان لأعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

العدد الخامس

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

العدد السادس

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

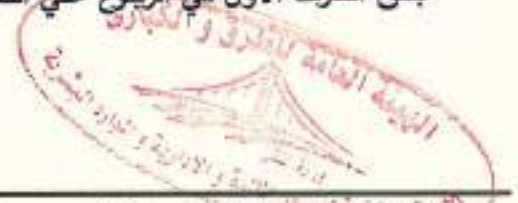
العدد السابع

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

العدد الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تغيفه 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 المستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أي إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوقه بالطريق الإداري.

عاصمہ پوری



العدد السادس

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

العدد العاشر

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

البند العادي عشر

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

العدد الثاني عشر

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

العدد الثالث عشر

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

سیمین



النهاية المحمدية والمبادرات

البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

يلزم الطرف الثاني بخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصارييف الإدارية 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 لكافه أثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافه 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 وللحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

البند العشرون

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالإضافة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥ %) بالنسبة لكل بند بهذه الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم 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 الضريب 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 ويلزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٢ م .

تمام التسليم
صاحب ضريبة مسحوب



المادة الثانية والعشرون

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

المادة الثالثة والعشرون

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

المادة الرابعة والعشرون

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

المادة الخامسة والعشرون

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

المادة السادسة والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة العماري الحديثة للمقاولات العامة

التوقيع (صورة حسن مسوب)

السيد / صبحي ضيف مشوب موسى

مدير الشركة

التوقيع (صورة حسن مسوب)

السيد / علي حسين سليمان محمد

بموجب التوكيل

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والجسور

التوقيع (صورة حسن مسوب)

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور



شركة العماري الحديثة
للمقاولات العامة



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع
(قطاع وادي النطرون - برج العرب)
في المسافة من كم ٣٠٠٤٠٩٠ إلى كم ٣٠٥٤٥٣٠ بطول ٤٤٠،٤٠ كم
(مرحلة اعمال بند سن القنطر)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدرا الدين

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / سيد

رئيس الادارة المركزية
للمدينة الخامسة (غرب الدلتا)
عميد مهندس /

هاني محمد محمود طه

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والأدارية (ردم)
لواء /

رئيس قطاع التنفيذ المنافق
مهندس / محسن محمد زهران



أبوبيكر احمد حسن عساف



ملحوظات هامة :-

- على المقابول التوقيع واختتم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

أعمال الجسور الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

لولا: تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لإدارة الإشراف والاستشاري مزودة بالآلات والمتخصصات والحمام والدوائية بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكفيات الهواء والفرش والآلات المناسبة وتحتاج أجهزة الحاسوب إلى بالمعدة المناسبة وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه التطهيرية المسالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة إلى وجود سكرنر متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمسمى هندس وهي طبقاً للتعاقد فيما يكفل العمل ٢٤ ساعة بخطام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تحكم جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهامات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لغير يومياً)

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان تمويل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن يعمل المنطقة المشترفة والمعلم المركبة بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي أي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

- معلم الموقع

ميف العمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) عن تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متخصص بالتوقيع أو بمحطة التحليل وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالهياكل والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وهذا للتفصيل التالي:

- عدد ٤ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتمكينه هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبينشات العمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بهشتقاته مع طابعة ليزر A4 وسكنار.
- معدن كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لغير التجهيز.
- أرضيات خرسانية للعمل بمسك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه التطهيرية وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من ملصقات والتي يجب الا تقل عن ٥٠ كم من مسائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مسکن متناسب ويتم الكثف عليها وتحتها دروايا.
- مراوح طرد.
- ديكائز لتشبيه الأجهزة عند التزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر او أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التيسيرية الثالثية وأية اختبارات أخرى قررها رئيس المقاول :



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

AGGREGATES

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



CONCRETE

AASHTO/
ASTM
ES1658

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمجمة للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين مكافحة المحتلبات المواقف عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون المسيل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد العمل بالفتين والعامل المهرة ولا يتم إفساد أي فن سبق اعتماده للعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء مكافحة الاختبارات المعملية في معمل الواقع والمعامل المركزية بالبيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمراقبة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة العمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة مثلاً للعقد على لا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد التراوية ومواد البناء ويكون لديه التأهل المناسب، ويتم إعتماد موظفاته من المهندس بالإختلاف إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل العمل.

مع عدم النسماح بيد العامل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتحفيز مكافحة أجهزة العمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وقتاً للبرتاج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المعايرة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المعايرة الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محللة رقم متكاملة (Total Station) بتكامل المعدات وجهاز هيابس مناسب (ميزان رقمي) بتكامل عيوبها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المعايرة والمقاول أول من معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في الحالات المعاينة، طبقاً لأحدث المواجهات وتوافق عليها الهيئة ويلتزم ملكيتها للمقاول بعد نهوض العمل والإسلام الآليات للمشروع



٤- لمحات المشروع

على المقاول طور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢٦) لوحة كبيرة مكتوب أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموضع وعند نهاية بالاتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والملاك والملايين والملايين وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحتدم غرامة بواقع ٤٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التدريبات والتدقيرات التقديمة للأعمال:

يتضمن 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 يجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقها ومتضمنا لتفاصيل كافية لتوسيع الخريطة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لشكل مهمة وبيان ميكانيكا تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح اللدنة الخامدة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورقة التشغيلية لبنيو العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهنته المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتقديره وتقديره للتدقيرات التقديمة بكل الدفقات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالحصبة التي يتطلبها المهندس فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتنسيق الشافي ليتمكن للمهندس من قدرى مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة . ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ فى الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبناء طبقاً لمطابقة موقع العمل علماً انه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن المظروف المناخي . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروع الأعمصار .

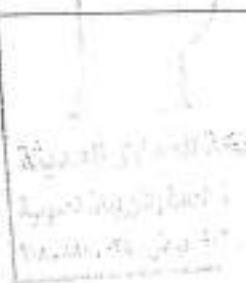
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البند هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية او فرroc اسعار عن الماء الذي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البستون والسوالر وحديد التسليح والاستئناف .

ثانياً : متطلبات الافتتاح**١- تأمين سلامة المرور**

يجب على المقاول ان يتحققون مدركنا ان الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمه ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح مقتراحاته اتجاب الآثار السلبية على حرارة 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 لمستخدم الطريق والفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية ومكافحة المتطلبات الواردة بفتورة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء، ومتطلبات الهيئة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكنون لها اثر سلبي على الحرارة المرورية او تؤدي الى حوادث تهير بطول الطريق في سلطح الرصيف او الاكبات الجانبي او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب ان يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على مساعدة المؤسسات المطابقة على المخططة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخططة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة . ويحيث يتضمن الإعلان مكافحة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والكلفة وحدود المساحة مع شروط توضيحي وذلك على نقاط المقاول دون اية تشكيل إضافية على الملاك .

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتحمله وتصميمه ومتتابعة أعمال التحديثات المرورية بقوية حرارة المرور في مناطق العمل وبطريق العمل بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومتتابعة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة الثانية لمستخدم الطريق والعاملين به أشاء



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

التفهيد . ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو اعتداءات تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في الداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهاراً في شأنه حفظ العمل بالمشروع ومهام السلامة مسئولة عن عمل مكانة التسويقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطاط تحويل المرور المؤقت واستئماره تصاريع لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاوليية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توضع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم القيام بالاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالتزامن مع هذا بالاضافة الى حق الهيئة في توفير مكانة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ولاتزتم المقاول بتوفير اطمئن مكانة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف وتضمن ولا يقتصر على -

- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطاء رأس خفيف متقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معايرة (برتقالي - اصفر - ازرق - ورمادي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديريواقن.

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حداه امان بمقدمة صلب على ان تكون جميعها بخامات متغيرة ويتم تسليمها لخازن المشرفة على المشروع وتقدم الاشارة المختصة بها في اول مستخلص جاري.

يجب على المقاول وعلى تفنته الخاصة الاحتياط طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التصاسيل لشكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تتلخص التجارب المعملية وتقدم 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 وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك. ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وهنما تنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وقاضى على سير المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
 - حالة المقتضى.
 - بدء وانتهاء الأعمال لبيان مهمته.
 - أسماء مقاولين الباصطن وعدد العمالات التابعة له ونوع التفاصيل الحرفي وموقعه.
 - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
 - تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (الدوريد - التركيب - التحلیل - الخ) لافي من البنود وحالتها.
 - المعدات
 - حلقات الدراسات.

زن - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لشأن الباطن . ويجب توفير مهندس سلامة وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين والرزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان - إلخ) . ولذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه ويجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس .
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التغيرات الناجمة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .
وبعد التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (١) افراد بالذات .



أعمال الجسر القرابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

سائق معدة أو سبابة ومن في ملحقهم : ١٢٠٠٠ خمسة عشر ألف جنيه (للفرد)

عامل عادي : ١٠٠٠ (ألف جنيه) للفرد

وعلى المقاول أن يقسم بروبيتية التأمين التمهيدية غير استلام توقع المنشآت والإسكان الهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس الشرف ضد الوفاة والامراض او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تقادم الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول الموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوازن عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، وبناءً على ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يختارهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

هـ - إنتهاء المشروع وآخذه الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتطهير الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتغطيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، حكماً يتحقق المقاول بتطهير حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المأوى وتغطيف الموقع الذي يشتمله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام ومكانة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء العمل الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال التمهيدية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وهي حال تحالف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتقادم الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المساريف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي على المقاول وكذلك المحافظة على الأعمال المائية تنفيذها وتتجنب وقوع آثاره سبباً للأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطريقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تضر من لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومسارها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس الشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا وأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين مكانة التسهيلات اللازمة للمهندسين من أدوات ومعدات وملوائم هنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية، على أن تكون ملبيات بده واستلام الأعمال واعتماد المأوى وفتحه للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

حـ - طلب الاستلام

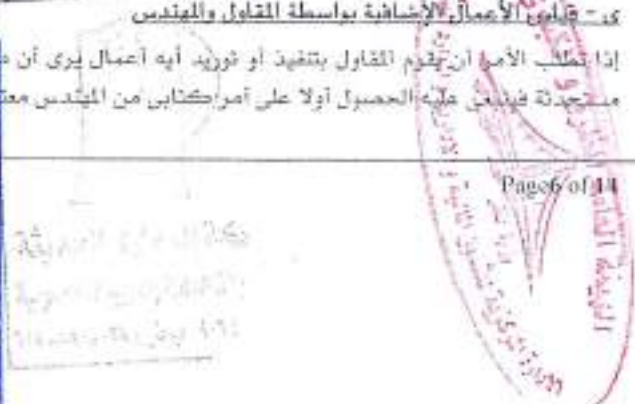
لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجيز العمل، وسيقوم المهندس بالرد بتنبيه الشخص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وtorيد نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بذلك فإنه يتعين من الأعمالي دون موافقة خطية من المهندس.

طـ - الواصفات القياسية

تخضع جميع اعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات الفعلية لزوم حبس الجودة لإشتراطات ومتطلبات الواصفات القياسية المذكورة بالپند رقم ١ من معيون الواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين تسعيرة شاملة منها بالموقع.

جـ - قيام الأعمالي الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا اطلب الأمر أن يقوم المقاول بتقادم أو توريد أي أعمال يرى أن مثل هذه المطالبة يتحققها باعتبارها أعمال إضافية أو منتجدة فليتم ذلك على الحساب أولًا على أمر مكتتب من المهندس معتمد من المهندس ثم يتم بقياسها بحضور المهندس أو



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترافق الشروط الخاصة

من فعله، وما لم يتم عملياً التهاون بشكّل مواقف عليه وبصورة مثترسة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد هنالك عيوب في القيامات، كما يحق للمهندس أن يقرؤ بالإعلان على سجلات التقاول المبين فيها أوجه تغيف هذا العمل الإضافي وإن يتم التخطي عن آية أidual إنشائية إلا بعد انتهاء ٢٠٠٣.

د - المدخلات التسمية

حيثما يكون خرزاً يهتم بالتفاوض بعدادية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين محكّمات المشرُّع والأماكن التي توضع بها اعتمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المحكّمات يوضع في مكانه الصحيح.

٢- التسميات

على المقاول تقديم سلسلة الرسومات التشخيصية لجمع عنابر المشروع بكمال تمايزها (الوحدات + نوافذ حساسية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنظمة المشرفة

لـ التوثيق

المأمول مسئول عن دوافع الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأراضي ومكانة ينود الاعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترقب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وقتاً لا وزنة تفصيلاً بالفترة خالماً بهذه الشروط المعايرة.

م - إلداد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافحة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفق خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات التفصيلية الموقعة عليها.

واية مواد يقدّمها المقاول كبدل لمواد موسومة بوثيق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون فيها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتغير كافة المواد المزورة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جموع التفاصيل من حيث النوع والمصنعين الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم التقني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالرّوّق دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول مقتل وتخزين المواد بصورة لا تعرّضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثّر على خواصها وتخزن كافة المواد المزورة وفقاً لتوحيدات المورد، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المتمدد للمشروع.

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

نـ - حـمـارـةـ الـأـعـمـالـ مـنـ أـحـوـالـ الـلـقـسـ

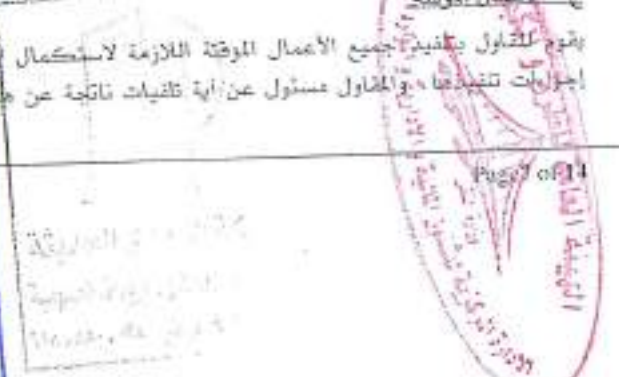
يجب على المقاول حماية الأعمال المتقدة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وهي حالة تلت أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لاتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقه المقاول الخاصة وفقاً لاتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في ملاطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشوف.

فنون - ملء الحفر والجحور

نحو استعمال اي جزء من الاعمال، يقوم المقاول بعمل اي حفر او اماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقات مع ازالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال البناء.

الاعتراض -

نحو المقاول بغير جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقتصر المقاول حملة لها لاعتبارها قليل جولات تقييداً، والمقاول مستول عن أية تقييدات ناتجة عن هذه المشابهات الموقتة، وجعل المقاول الحصول على موافقة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالخص الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مستويات غير هذه الأعمال أو عن آية أضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقة.

ثانية: الترتيبات المؤقتة

١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بمكافحة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال الفعل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب التواصبات أو حاجة العمل لوضع حلقة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تقتضيه الأنظمة المؤقتة أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى تفاصيله إن لم تكن بهدوء العقل على غير ذلك بتوريد وتركيب بكافة مستلزمات إدارة الحركة المؤقتة بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتنبيه حاجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وسلامة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الاممطاعية والإقماح والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلع المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتول المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب- مقطمات لتنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة لتشكل مرحلة من مراحل التنفيذ وقتاً لترتيب وأدوات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة مكافحة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج- الحاجز المؤقت والأقماح البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرساني المؤقت والأقماح البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يتم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك ينقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماح حسب متطلبات تغير الأعمال وتوازن مراحله، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمساند إثارة منفراء متواصلة (أو متقطعة) (أو مقطعة) وموضعية (وتوسيع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايخ بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

د- أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة بكل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والرافق القائمة والخدمات والتحويلات المؤقتة لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم ذلك بإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

هي جميع الحالات التي تكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإذابة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وهي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إثارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسئولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما هي ذلك المكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

و- حامل الراتيات

يلزم المقاول بتعيين المحسنيين مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تتمكن مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (زيارات) هشبية عاكسة إشارات المرور لظهورهم وضمان سلامتهم.



رابعاً : تقارير الانتهاء :

أ - التقرير المبدئي :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يتم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي . ويحتوى على وصف دقيق للمشروع (المنسابات الطولية - القطاعات العرضية - المحتويات الراسية والافقية - ...) وكذلك اماكن انبارات جسر الطريق (دواشر الانزلاق) وتقديم خطة العمل واعمال التجهيز والاعمال المزيفة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمنى المفضل وطريقة التنفيذ لداخل المشروع المختار . وكذلك خطة خريط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعى .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئى للمشروع الى الهيئة او الجهات المأذنة للتراخيص قبل البدء فى شفید المشروع ويكون اجراء الدراسة وهى للعناصر والتسميمات والمواضيع والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلما طلما لاحكم المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠١٣ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع للدعم بالتصوير المرئى (فيديو) ، والتصوير الن Ottoغرافى والذى يجب اعداده قبل البدء على العمل كما هو مطلوب بالدين الخامس بتوقيف المشروع من متعلقات الائتمان . وبشكل منفصل يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك . ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد ٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ؛ تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآلى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .

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

- أي معلومات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تناصيل زيارات المستوين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و خريط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اى تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر الحالى .

- تحديد البرنامج الزمنى للأعمال .

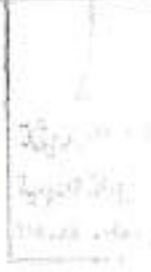
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تفاصيله من أعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج - التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اسدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (١) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الائتمان و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية اعمال عوردة و مكافحة بيانات المشروع ، و يتم تقديم صكافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس تراجمتها و المراجعة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري لاعتماده من المهندس المشرف و مكافحة جهات المرافق التي لها خطة بتنفيذ الائتمان و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على افراد مدققة على ان توضح هذه التوجاهات جميع الاعمال و عن طريق تشغيل الخريط و القطاع العرضي



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ونهاية المطريق أعمال التصريف والمرافق والاشادات والكهرباري عليهما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وان يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشترفة على المشروع.

٤- إعداد الصور الشفوية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتحبير صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل هنـى متخصصـان اثنـاء وبعد التنفيذ لحـكـافـة الأعـمـالـ الـيـخـامـيـةـ تـقـيـيـدـهاـ شـهـرـيـاـ وبـعـدـ أـدـنـىـ ٥٥ـ دـوـرـةـ بـمـقـاسـ منـاسـبـ يـقـرـرـهـ المـهـنـدـسـ يـتـمـ تـسـلـيمـ ٢ـ نـسـخـةـ مـنـهـاـ)ـ كـلـ كـلـ سـخـةـ هـنـىـ الـيـومـ مـنـخـيـلـ (إـلـىـ الـهـنـدـسـ مـعـ الـقـرـيـرـ الـشـهـرـيـ،ـ وـعـلـيـهـ اـيـضاـ تـقـديـمـ ٣ـ نـسـخـ فـيـديـوـ كـلـ ٢ـ الـشـهـرـ عنـ قـدـمـ سـيرـ الـعـمـلـ وـكـلـ صـورـةـ اوـ نـسـخـ فـيـديـوـ يـجـبـ انـ يـسـجـلـ عـلـيـهاـ التـارـيـخـ وـالـوقـتـ وـقـيـدـ عـلـىـ الـدـجـالـيـتـ معـ وـضـعـ مـاـ يـلـىـ عـلـىـ ظـهـيرـ الصـورـ.

٥- اسم صاحب العمل

• اسم المهنـدـسـ

• اسم المقاول

• رقم الصورة

• وصف وتعريف الصورة

• وقت و تاريخأخذ الصورة

واثنى النسخة الإلـيـكـتـرـوـنـيـةـ لـلـصـورـ الـدـيجـيـتـالـ (أـلـىـ الـدـجـالـيـتـ)ـ لـعـنـ اـنـتـهـاءـ مـكـامـلـ الـمـشـرـوـعـ مـعـ تـقـديـمـهـاـ مـعـ الـمـسـتـخـلـصـ الـخـاتـمـيـ وـلـنـ يـتـمـ الـصـرفـ الاـ فيـ حـالـةـ تـقـديـمـهـاـ لـلـمـنـطـقـةـ الـمـشـترـفـةـ عـلـىـ الـمـشـرـوـعـ ،ـ حـكـامـاـ يـجـبـ الاـ يـتـمـ عـرـضـ آـيـاـ مـنـ هـذـهـ الصـورـ وـالـسـتـدـادـاتـ إـلـىـ آـيـاـ مـنـ وـسـائـلـ الـأـعـلـامـ إـلـاـ بـمـواـفـقـةـ مـسـبـيـةـ مـنـ الـبـيـةـ.

خامساً : توقيع المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمـهـ معـ قـتـارـيـرـ الإـنـجـازـ الشـهـرـيـ وـبـدـونـ آـيـ تـكـلـفـ إـضافـيـ فـيـكـونـ مـطـلـوبـاـ مـنـ المـقاـولـ إـعـادـ مـلـأـ تـوـلـيقـ الـمـشـرـوـعـ مـكـامـلـ بـمـراـحـلـ الـمـخـافـةـ بـالـصـورـ الـمرـئـيـ (ـفـيـديـوـ)ـ وـالـصـورـ الفـوـتوـغـرـافـيـةـ مـوـضـحـاـ عـلـيـهـ الـبـيـانـاتـ الـمـطـلـوبـةـ لـصـورـ التـقـرـيـرـ الشـهـرـيـ وـيـكـونـ التـوـلـيقـ بـالـفـيـديـوـ إـبـداـ مـنـ إـسـتـلـامـ الـمـوـقـعـ وـحـتـىـ الـإـنـتـهـاءـ مـنـ مـكـافـةـ الـأـعـمـالـ بـحـيثـ يـتـضـمـنـ الـلـفـ تصـوـرـ مـنـاطـقـ الـمـشـرـوـعـ كـامـلـةـ بـالـفـيـديـوـ قـلـ بـدـءـ الـعـلـىـ إـلـفـهـارـ حـالـةـ وـوـضـعـ الـطـرـيـقـ وـمـشـعـلـاتـ وـمـكـافـةـ الـمـوـجـودـاتـ وـخـاصـةـ تـلـكـ الـتـيـ قدـ تـأـثـرـ أوـ يـتـبـيرـ حـالـهاـ مـنـ جـرـاءـ تـقـيـدـ الـأـعـمـالـ لـلـرـجـوعـ إـلـىـ زـمـنـ الـأـمـرـ ،ـ وـيـتـمـ تـسـوـيـرـ نـقـسـ هـذـهـ الـمـوـاقـعـ بـعـدـ اـنـتـهـاءـ الـأـعـمـالـ وـيـتـمـ تـرـكـيـبـ الصـورـ بـصـورـ مـلـاـقـةـ مـعـ إـعـادـ عـرـضـ حـرـكـيـ (ـA~imation~)ـ لـإـلـفـهـارـ اـعـمـالـ الـقـطـوـرـ ،ـ وـيـتـمـ تـسـلـيمـ عـدـ ٣ـ نـسـخـ مـنـ مـلـفـ تـوـلـيقـ الـمـوـجـودـاتـ بـالـمـوـقـعـ قـلـ بـدـءـ الـعـلـىـ إـلـفـهـارـ الـتـقـرـيـرـ الـبـيـدـيـ،ـ وـيـسـلـمـ مـلـفـ التـوـلـيقـ مـكـامـلـاـ مـعـ إـسـتـلـامـ الـإـبـداـلـ الـمـشـرـوـعـ أـوـ حـينـاـ يـطـلـبـ الـمـهـنـدـسـ.

مـيـاسـاـ : الـفـاءـ الـمـشـرـوـعـ وـالـخـلـاءـ الـمـوـقـعـ

المقاول مـسـؤـلـ وـعـلـىـ نـفـقـتـهـ بـإـزـالـةـ آـيـ مـخـلـفـاتـ نـتـيـجـةـ الـأـعـمـالـ وـأـنـ يـقـومـ بـتـنظـيفـ الـمـوـقـعـ قـلـ تـسـلـيمـ آـيـ عـلـىـ بـعـدـ اـنـتـهـاءـ مـنـهـ وـأـيـ مـوـقـعـ هـامـ بـاستـخدـامـهـ وـذـلـكـ مـلـبـقاـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـتمـادـهـ ،ـ وـيـقـومـ المـقاـولـ بـإـزـالـةـ الـمـنـشـاتـ الـمـوـقـعـةـ وـالـمـوـادـ الـزـائـدـةـ وـتـنظـيفـ الـمـوـقـعـ ،ـ وـلـاـ يـتـمـ عـلـىـ الـمـسـتـخـلـصـ الـخـاتـمـيـ إـلـاـ بـعـدـ الـقـيـامـ بـذـلـكـ طـبـقاـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـتمـادـ الـبـيـةـ ،ـ حـكـامـاـ يـنـكـيـلـ المـقاـولـ بـتـنظـيفـ حـرـمـ الـطـرـيـقـ وـتـبـيـهـ وـتـزـيـبـ الـمـوـلـ وـتـنظـيفـ الـمـوـقـعـ الـذـيـ يـشـغـلـهـ وـتـسوـيـهـ حـسـبـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـتمـادـ الـبـيـةـ.

سبـاعـاـ: شـفـوليـةـ الـأـسـعـارـ

هـذـهـ الـمـقـدـمـةـ عـلـىـ أـسـمـ الـكـمـيـاتـ الـمـقـاسـ وـفـقـاـ مـاـ يـتـمـ تـنـفـيـدـ هـنـىـ بـالـمـوـقـعـ وـسـيـتـمـ الـلـفـعـ عـنـهـ وـفـقـاـ الـثـنـاثـ الـمـقـدـمـةـ بـالـعـرـضـ لـلـمـالـ لـتـقـدـمـ الـأـعـمـالـ بـقـائـمـةـ الـكـمـيـاتـ الـمـعـتمـدـ مـنـ الـبـيـةـ ،ـ وـتـقـيـرـ الـأـسـعـارـ الـمـقـدـمـةـ مـنـ الـمـقاـولـ شـامـلـةـ مـكـافـةـ الـتـكـالـيفـ الـبـيـاشـ ،ـ وـتـقـيـرـ الـبـيـاشـ وـشـامـلـةـ آـيـ اـعـمـالـ ذـكـرـ بـأـيـ مـنـ مـسـتـدـادـاتـ الـعـقـدـ أـنـهـ عـلـىـ شـقـقـهـ أـوـ يـلـزـمـ بـهـ الـمـقاـولـ وـالـقـيـامـ بـذـلـكـ بـمـلـفـ الـتـوـلـيقـ الـبـيـدـيـ ،ـ وـتـحـدـيـلـ الـمـقاـولـ بـالـإـنـجـازـ وـنـهـيـ الـأـعـمـالـ وـهـنـىـ الـمـوـاسـيـاتـ وـالـشـروـقـ الـمـوـرـدـ بـمـسـتـدـادـاتـ الـعـقـدـ بـمـاـ يـقـيـمـ بـهـ مـكـافـةـ الـخـرـائـاتـ وـالـتـامـيـنـاتـ وـالـدـمـعـنـاتـ وـالـرـسـومـ يـمـخـلـفـ آـيـوـعـاـهـ الـتـيـ تـنـمـيـهـ الـقـاـنـونـ ،ـ وـمـنـ خـمـنـ هـذـهـ الـتـكـالـيفـ الـمـنـاسـرـ الـأـسـاسـيـةـ الـتـالـيـةـ:



أعمال الحرس الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب
الشروط الخاصة

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز على كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقع، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، وستدلى أي اختبارات يتم داخل مصر أو خارجها، واللزام للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تأكيدية، وتكلفة الأعمال المؤقتة، وإنشاء وتجهيز محكبات المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وظاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتؤمن الاتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومسحواوات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، وتقليل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، مما تشمل تكلفة استئجار آية مواقف نظامية أو تصاريف وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لاهات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأشكال والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتشتمل التكاليف هناك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمحابات ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمراقبة المهندس واعتداد المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن تكاليف الإنشاء، وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لتعليمات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وشكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، مما وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تقييد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إعتباراً من تاريخ الاستلام الإبداعي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع اثبات المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى مقتنه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لتعليمات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميول.
- علاجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (التكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل).
- تكلفة استئجار المعدات البترولية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (AS built) لبود العمل المختار.
- بوالمن التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

للمزيد : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المنصوص في العقد خلال مدة ٨ شهور، وتسري هذه المدة إعتباراً من تاريخ تسليم الموقع مكملأ أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتب مسؤول عنه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول.

تأملاعاً - التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة المتفق عليه يتحمل المقاول دفع تعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التأخير في حالة التأخير بسبب المقاول.



١٤-٢٠١٣

٢٠١٣

٢٠١٣

٢٠١٣

٢٠١٣

٢٠١٣

٢٠١٣

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترافق

الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

لمواد رقم (١) المحددة من العدد اللازم للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة و Mayera العداد الوارد طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع العدد	نوع البند
١	محلطة خرسانة مرتكبة أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ... مل / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل الارداء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعايير بكل سنه اشهر	مجمع الشلالات (إن وجد)
١	مضخه مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	عده خرسانه	
٣	ماكينه إثارة خروج لا يقل عن ٥٠ ث دوات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحريفات
٢	مسلاسل	وتؤمن مستخدم
١	لودر	الطر. يق (ح سب المشروع)
٦	معدات وادوات خطة المسالمه المروريه	
٢	رافع اتربه لودر	
٢	موزعات مياه (تك مياه سعه لا تقل عن ١٥ مل)	
٢	جرافير	أعمال الاترية
٢	هرابن تربه	
١	بلدورز على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٧	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تاك مياه	
٢	جويبر مزود بمحاسن ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	هراس اساس حديد وزنه في حدود ٢٤طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحاسن	
٢	طناقطه هوا	



سكنه الحساري التجاري
ج ٢٣٣ الشارع التجاري
٢٠٢٢٢ بـ فـ ٦٦٨٨٠٠٩٨
٦٦٨٨٠٠٩٨



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكيبياني السريع

الشروط الخاصة

- * على المقاول تقديم مختلف المعدات والآلات المأموركة للشركة مبينة الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- سلامة المعدة وسعة الصحن وحالتها آمنة
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتجاهها المختلفة بالموقع وفترة تحفظ عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المكفيات والبرنامج الزمني وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة عن الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ حكل مرحلة ملائمة للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كلما جاء اعلان يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية
- (الف جنيه فقط لا غير) مكافحة متقطعة عن حكل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد بحال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) هريق العمل

الشخص	العنوان	البيان
١. مدير التنفيذ للطرق	١-١.٣.٦	١-١.٣.٦
٢. مدير المكتب الفني	١-١.٣.٧	١-١.٣.٧
٣. مدير ضبط الجودة	١-١.٣.٨	١-١.٣.٨
٤. مدير السلامة الوقائية	١-١.٣.٩	١-١.٣.٩
٥. مهندس تنفيذ طرق	١-١.٣.١٠	١-١.٣.١٠
٦. مهندس حيائنة (هيكلية وسكنية)	١-١.٣.١١	١-١.٣.١١
٧. مهندس تحضير وبرمجة زمانية	١-١.٣.١٢	١-١.٣.١٢
٨. مراقب تنفيذ / هني مواد	١-١.٣.١٣	١-١.٣.١٣
٩. حاسب كميات	١-١.٣.١٤	١-١.٣.١٤
١٠. هني سلامة ضرورة	١-١.٣.١٥	١-١.٣.١٥
١١. مساج	١-١.٣.١٦	١-١.٣.١٦

يتم حضور مهندسو التنفيذ والملاط والمباحثين على الدورات التدريبية المناسبة ل الشخص لهم في مركز التدريب التابع للبيئة الصناعية للطرق والمكتابي .

- يحدد المهندس الحد الأدنى بمواصفة المركبات وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

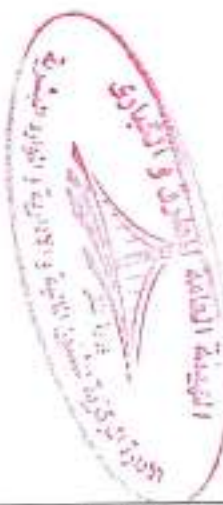
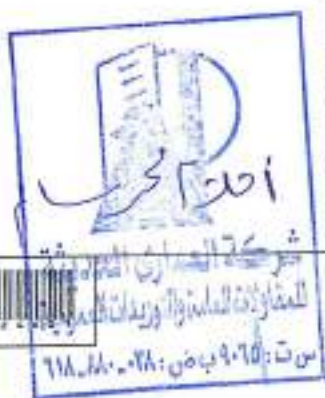


الشروط الخاصة

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية ("أى جنيه تقتل لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنية (خمسةمائة جنيه تقتل لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي هريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المشاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

ملحق رقم (٢)

يلزم الطرف الثاني بتوريد عدد (١) لاب توب باعلى المواصفات على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن بمدينه نصر وتوقع غرامه قدرها ٦٠٠٠ جنية (ستون الف جنيه) في حالة عدم احضارها.



الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يقوض ممثله خطياً بعمارة أي من الصالحيات والسلطات المخولة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطري وتعتبر التعليمات والمواقف المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لمعنى من المقاول وصاحب العمل كهما لو مكانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى ما يلي :

آ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بأجرامات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تقييم اخطار المقاول مكتوبة بطلب الشخص مكما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول تطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات الفعلية) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة على المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالناكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم مطلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

تـ- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود لشأن التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٢ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسئوليته المتعاقد عن تنفيذ العقد ، حكماً لا يدخل فيول تزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبقاً لنصر المادة رقم (٩٧) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية .

المادة رقم ٣ : (التعاقد من الباطن)

لابحق للمقاول أن يتعاقد عن الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تعفي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن بكل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من مكلنته أو موظفيه أو عماله حكماً تو مكان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكيلاً أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالجملة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة .

المادة رقم ٤ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانةها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك .
- أي شيء آخر سواد مكان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها ملحوظاً عليها سراحة في العقد أو يمكن استخدامها منه عقلانياً .

- تقديم الرسمة للمقاول المخططات الميدانية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أو يقوم على شنته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بانتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول التكاليف المعدل حسب التكاليف الفعلية المتوقع نborها على الطبيعة وتقديمها ليهيئة للمراجعة والاعتماد .

المادة رقم ٥ : (لغة العقد)

أ- اللغة الفرنسية هي اللغة المعتمدة في تنسيب العقد وتقديره ومع ذلك يجوز للمقاول إيجاد اللغات الأخرى في بفاتحة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإنجد تعاون بين المحسن العربي والأجنبي يمثل باللغتين العربي حكماً يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والخطابات على اللغة العربية .



الشروع في العدالة

بـ- تكون المؤسسات المتعلقة بهذا المقهى باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال احدى اللغات الأجنبية
مع ترجمتها على مقتضاه إلى اللغة العربية بمقدور التصر العبرى في المدى به عند الاختلاف

المادة، قسم ٧: (حفظ المخلوقات)

أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات وإنواعها على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى تفنته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله . وعليه كذلك إخطار المهندس أو عميل المهندس بموجب إشعار خطى قبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو الماسنفات الازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ .

بـ - يتعين على القاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الوسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد. مثما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من المamoافن الشيئية والأكرواد المشار إليها في المamoافن الشيئية ولتكون هذه النسخ معداً في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإعتماد من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطاباً من قبل المهندس أو المالك.

^{١١} المادة رقم ٨ : (الأدوات التنفيذية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (١٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزور المقاول من وقت لآخر أشأه تنفيذ العقد باتباع رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل منقظ وسليم بعد اعتمادها من الهيئة . وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيىدها وهي حال مكانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تضمنها أو تغييرها في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو تضمن في الأسعار أو مدة العقد خارجاً عن الحدود التي نظمها تعليمات المحاكم الثالثة رقم ١٨٦ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوضيحات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بتنس السعر العائلي لها في ذات الأسعار بالكتلة المرحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي يتولد يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين حكمل من الهيئة والمختبر والمقاول .

النهاية رقم ٥: (عمرانة المؤمن)

آخر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة ونعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ
بحيث على مكانة المعدالت الصحافة للمشروع على وجه الخصوص، مارك:

- كلية التربية والعلوم الإنسانية والمدارس للبنين وبالمقاطعات كلها وتشملها.

ـ حلبة ظروف الطلاق والبرات للدخنـ لم يرقـ جمهـلـ الدخـلـ والخـروـجـ بـ والـ مـدـانـ الأـعـمـالـ الـخـلـفـةـ.

- المساحات الملاحة للأعمال الموقته في الموقع وأماكن التثبيت الازمة ومواعيذ المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

-النماذج المختلفة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المذاق والأحوال الحيوانية لوقت العمل

- حجم ونكبات العدل وطبيعته وكل ما يلزم لاتمام العملية حلقةً للمنفذ على الخطيبة.

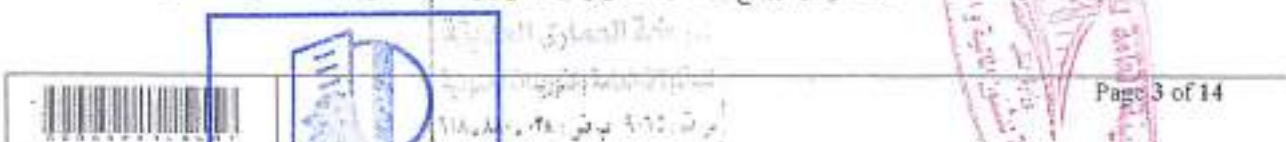
-طبيعة القرية ومصادر المواد المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسييرها مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتمريره على أمانتها وعليه حمايتها قبل الحفر وأصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التثبيت بالموقع وذلك بالتنسيق مع اتجاهه مساحة الخدمة.

وأن المقاول قد استحسن كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها هي قائمة التحديات وقللت الأسعار تمسك بمقابلة جميع التزاماته المرتبطة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء المضروبة لإنجاز وصيانة العمل بمتطلبات متفق وسلام.

المادة رقم ٢٨ (مراجعة التحاصيم)

اولاً : المطوية الثانية تتضمن عن مراجعاً التصريحات الودية والنشية لمشروع بتكامل تفاصيلها وعليه تعين المقادير الفنية المقترنة بذلك وعليه إلإمام عاصم العبي والمؤلف دارأ الخطأ أو ملاحظات بكتابتها



الشروع الثاني

في المطالبات واللوسومات اثناء التنفيذ وهو مسئول ايضاً عن جميع التصاميم المبنية والنهائية لـ
لارتكان هو من تقدم بها الى المالك متضمناً الدرايـس الاولـية للـمشروع
ثانياً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التـاكـيـدـيـة وفـقاـتاـها هو سـاحـدـاـتـ العـضـدـ فيـ مـوـاقـعـ
المـكـبـارـيـ والمـرـاتـ السـقـلـيـةـ والمـنـشـاتـ لـلـتـاكـهـدـ منـ تـصـمـيمـ الـاسـاسـاتـ. وـعـلـىـ اـعـدـادـ لـقـرـيرـ يـكـفـيـنـ وـصـفـ حـكـافـيلـ
لـطـيـلـاتـ التـرـبـةـ وـنـتـائـجـ الـاخـتـارـاتـ فـيـ المـوـقـعـ وـالـتـعـلـمـ وـالـتـحـقـقـ مـنـ تـصـمـيمـ الـاسـاسـاتـ. وـعـلـىـ الـقاـولـ إـعادـةـ الشـيـءـ
إـلـىـ أـحـلـهـ بـعـدـ الـاتـهـاءـ مـنـ عـمـلـ الـجـسـاتـ وـالـأـبـحـاثـ التـاكـيـدـيـةـ مـعـ التـاكـهـدـ عـلـىـ أـهـمـيـةـ تـنـفـيدـ اـبـحـاثـ التـرـبـةـ
التـاكـيـدـيـةـ عـبـهـكـراـ لـلـتـحـقـقـ مـنـ تـصـمـيمـ اـسـاسـاتـ المـكـبـارـيـ قـبـلـ التـنـفـيدـ حـتـىـ لـاتـكـونـ سـبـباـ هـنـ شـأـخـيرـ لـتـنـفـيدـ
اعـتـالـ الـكـبـارـيـ.

ثالثاً: على المشرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أيات القراءة من ذوي الخبرة والمعرفة للقيام بآييات القراءة التأكيدية . ويشمل ذلك عمل الجuntas وأخذ العينات والتجارب الواقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير الالزامية للتأكد من مكتبة تعميم الأساسات.

المادة رقم ١١: (تفيد الأعمال)

أولاً على الطرف الثالث المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام مهام الأعمال كما هي محددة باتفاق العمل بحسب تفاصيل (نطاق العمل وجدول التسليمات) أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الخدمة.

وعلى الطرف الثاني أن يتقيه بتعليمات المهندس وتوجيهاته الأخلاقية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يحصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج المقدار أبلغ رئيس هيئة التنفيذ والمناطق الممتدة في الموضوع محل الخلاف. وعلى القاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو معيته في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يتلزم المقاول بما يلي:

أن تكون المواد المستخدمة سواء 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 لأحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

-إنجذب مكافحة التربويات الخامسة بخطافه الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

الإجابة رقم ١٢ : البرنامج الزمني، المفصلي، وأدلة وثبات التقى

يلزم الطرف الثاني خور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدول العمال والمعدات والتقنيات النشدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول المكممات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية للاخلاء) ووضعا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكن الطرف الثاني مسؤولية متكاملة عن الالتزام الشامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما انه مسئول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يحكون شاملماً ومتضاماً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالمتد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع مكلياً أو جزئياً ويوضع فيه بحلاً المسار المرجح لكافحة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشييدات . وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطط العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال . ويجب وضع هذا البرنامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال . ويقدم المقاول برنامج ~~تمكنا~~ الأسال المعدل شهرياً في ميلتين - صيغة الخرائط البيانية الحبي (Bar-Chart) وصيغة سبعة (أعمال) . وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعقظ بالخصوص في الشمع الورقية . على أن يتم تحديد البرنامج بعد تفاصيل العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنظمة الواقعية . وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو معملاً المؤهل بحسب كل معلومات تفصيلية خالية يطلبها المهندس وتشمل بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يتابع المقاول تقديمها أو إستعمالها



الشروط العامة

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

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تحريرا مفصلا مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) يتضمن التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يتحقق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بحسب مقدمة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، وكما يمكنه بالتفصيل الحكماً ليتمكن المهندس من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالثارير الشهرية أن يقدم تحريرا مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية لا تلتب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث البرنامج العمل أو يكتشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير.

في حال عدم إعكاله تدبير المواد البيوتومية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروعطبقاً للتدفقات البيوتومية المتاحة على أن تقوم الهيئة دون ان تتحمل الهيئة اي اعباء مالية بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج وبالزام المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول والموقع)

على المقاول تعين ممثلا له (مدير المشروع) يكون موافقا عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والمحاسن على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدة بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوهاد بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام. وعلى المقاول أو ممثله (الغبول خطيا من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخضع بكل وقوته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

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

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص الناطق بهم شغل الوظائف الرئيسية . وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الذين ذوي الخبرة والمعرفة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال الناتمة يوم ويحوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والذين ذوي الخبرة أقل من عشرين عاماً من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام.

ثانياً : للهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتذر ويطلب من المقاول أن يسحب هؤلاً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير ممكنته أو مهملاً في أدائه واجبهاته . وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكنته أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوازن شأنيه المهندس .

ويحوز للمقاول أن يطلب لدى السلطة المختصة بالهيئة من قراره المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلزم بقرار الهيئة هذا الشخص الذي ستقوم الهيئة بخطور المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم .

المادة رقم ١٥ : تحديد مواقع الأعمال

الطرف الثاني متول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة سليمة وآمنة ومتاسبة مع طبيعة الأنشطة والخطوط والأبعاد والمتاسبة الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثليه وابلغ المقاول بذلك من

ـ دعوة الكهرباء التي

ـ إخطار الدوائر المختصة

ـ إخطار المحافظ

ـ إخطار رئيس مجلس إدارة

الشروط العامة

شأنها تتفيد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساجحة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو التناهُل والخطأ والخلط والتبعاد والتسيب على نفقة المقاول حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتحسين المقاول
في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقة المقاول الخاصة بتقييد كافة إجراءات الأمن والسلامة بموقع العمل نهاراً وليلاً وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مستلزمات الطريق والمشاة الثالثة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلامة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدم الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً : المقاول مسؤول مسئولية كماله عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه التضرر بأى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة والزلزال أو الفيضان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لقم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده من الهيئة ، ويحوز المقاول تقديم طلب زيادة مدة العمليات طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه وإثباته من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء مكابلات مكهربائية أو كهربائية أو إشارة أو سياه أو سرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

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

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد على المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المتحمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المتchosوس عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال التجارية والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف البدار وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربيع . ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يحوز المقاول مسؤولاً عنها أو تأمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول إصدار تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول بحسب مدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تقييد الأعمال موضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الإسلام الآيدتاني للعملية ، و تتم عمليات التأمين بهذه المدة لدى أحدى شركات التأمين المصرية وبشروطه التي يوافق عليها المالك والمهندس . وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها ذلك الوقايق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بولجنة التأمين عن الفترة التي لم يشعلها التأمين .

ج - حل المقاول المسند إليه عليه تقديم تأمين نهائي قبل :

(جنية يقدر بـ (٥٠)) عند توقيع العقد .



الدولي العربي
الإسكندرية
الإسكندرية
٢٠١٩٣٢ رقم ٢٩٦
٢٠١٩٣٢ رقم ٢٩٦

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البشريات أو الأشياء ذات الأهمية البيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمه المقاول أو أي إشخاص آخر غيرهم من أن يتصرفوا بيازالة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أي من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتمكنه تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبلاً تكالفة نتيجة امتثاله لذلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوباً وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زملي أو عادي مقابل هذا التأخير وبدون إرماه على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسؤول عن تحمل كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما يتضمن عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول ب توفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيئة المناسب إذا نطلب الأمر ذلك وكافحة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال، وكذلك على المقاول تحمل كافة الاحتياطات المناسبة للحليولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفقة أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويمكن للمقاول مسؤول عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراضه المهنية، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتنفيذ بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوراق التي يحددها المهندس أو ممثله كلها تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله المتعلقة بالعمال أو بمعدات التشغيل.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطلوبة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجرائها في مكان صنع تلك المواد أو في الواقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعن تحمن الأعمال هي موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تغييرها بها من قبل المهندس باى حال المقاول من مسؤولية في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافية التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وتنبع التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بت تقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التقتيس على أي جزء من الخطوة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

فهي المواد يجب الانتظام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرجع بين المواقع أي مواد أو أدوات لا يمكن استعمالها من قبل المهندس، وبإمكانه في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بحسب المتطلبات في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول آية نسخات أو رسوم تتعلق بهذه المذكرة وبيانها في ذلك نقلها إلى أو من مامضن الاختبار على أن يتم إجراؤها في الأماكن المأهولة:

ـ معمل التفتيش

ـ المعاشرة الفنية



الشروط العامة

-المعاملات المرتكبة للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص ينبع تبرير الموقف أو كمراجعة لمدلل الموقف وتم العامل المركبة بالهيئة في المرجع الوحيدة لاختبارات توسيع الجودة.

-إذا جهة أخرى مسلطة متخصصة ومحتملة يحددها المؤسس وذاته في حال عدم إمكان الفحص في العامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعمارية نهاية وملزمة لغير العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحمّل النتائج مضافاً إليها ٢٥٪ كمساهمة إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حل الدخول للموقع)

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

المادة رقم ٢٣ : (فحص العمل قبل تقطيبه بأعمال أخرى تالية)

أولاً: لا يجوز تقطيبية أي عمل أو حجه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الشرطة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل متجرى تقطيبية أو حجه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا 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 أن يعلم فحصها فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد)

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

-الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

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

المادة رقم ٢٥ : (الإيقاف العمل)

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

ولا يتم إضافة هذه إلا مثلك الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما هي حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فتم دراسة ذلك المقاول، إضافة مدة معاشرة تحدد الإيقاف تختلف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المدار الحرج لبرئاجع الازمة في تغذية المشروع ويتمتر قرار الهيئة بهاتين في هذا المخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور شفاعة الموقع خطياً أو خطياً به ملحوظة الرؤوفة ويدون تاريخ الافتتاح وتقديمها وتقديمها وقتاً لتمدد المحنة ببرهانه العمل العتيد من الهيئة، وخدم تقديم أي تمديد لوقت



الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قاد بإصداره وتم اعتماده من الهيئة. كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدة توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المماثلة في الأخطار الغيرية والشحنة الكثيفة والسيول وغيرها من التفاصيل الفيروز وذلك كلما بناما على تحريره حتى لا اعتقاد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يستلم بعوجه هذه الأجزاء ومع التقى ياتي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسلیم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي باليده في الأعمال وقتاً للتعليق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٦ من هذه الشروط، وهي حالة استلام الموقع جزئياً على المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم اليده بالأعمال في الأجزاء المنسame له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم ب تقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسلیم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حين يتضمن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وقتاً للبرنامج الزمني أو وقتاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدتها المهندس.

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

ثالثاً: على المقاول أن يجيز على نفسه الخاصة سيارات متقدمة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يتحقق ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يتحقق ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسماة للمقاول في حياته لحين اتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ كافة إحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وشلّيه في المواجهة المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبقاً للقانون رقم ١٨٤ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فرق أسمار عن أيام أعمال تأخر المقاول في تنفيذه ملباً للبرنامج الزمني للمشروع . هذا وتحمل المقاول تعاب ومحاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خطوط المقاول للفراء : وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

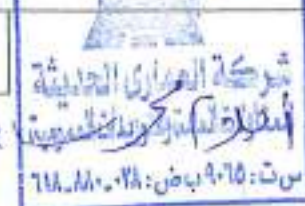
أ- إذا تأخر المقاول عن اليده في العمل أو أظهر بعثة في سيره أو وفته كلها لدرجة يرى معها المالك أنه لا يتحقق معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطل 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 يصلح ذلك رغم انتصاف خمسة عشر يوماً على اخطاره مكتوبة بإجراء هذا الإصلاح.

د- إذا انسحب المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إفلاس أو حذر أمر يوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركاً ثبت تصفيتها.

ويكون سبب العمل في المقاول يلاحظه مكتوب دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها .
ويحق للهيئة إذا تجاوزت أحجام الحالات المعمولية عليها عليه ان يحضر على المقاول الآلات الموجودة بالموقع لاستكمالها فيأخذ العجل دون ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول او غيره دون ان يكتفى بذلك عن أي ظرف او نفع الحق بها من تصرفاً هذا الاستعمال يكتفى بالمالك ان يستأذن في تنفيذ المقاول الى اخر المباحث الى شركة اخرى مكتبة بالاتفاق والتصاليف وان يرجع على المقاول بجميع مالاته دون حصر او آخره او آخره من جراء



الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يحالف الخصم النهاي نفعية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه بتدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال استئناف المقاول عن دفع هذا الفرق رغم احتصار مدة ثباته أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة حكما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهاي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يشوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهما بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاما ابتدائيا بحضور المقاول أو مندوبي المفتش ومحضر عن عملية الإسلام الابتدائي من جهة شيخ حسب الحاجة ويشتمل المقاول نسخة منه . هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي .

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رقم احتصاره مكتبيا يتم إثبات الغياب في الحضر . وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعدا لإنجاز العمل وبده هترة الضمان . وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في الحضر ويوجل الإسلام لحين إنعام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك . تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعيارات الماخوذة بمعروفة وكذا الاختبارات التي تمت إثناء التنفيذ وفقا للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٢/٥/٢٠١٦ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاما ابتدائيا وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي . يقوم المالك بصرف النسبة المزيلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلا وبخصوص عن هذه القيمة ما يحكون قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

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

الإسلام النهائي قبل انتهاء هترة الضمان يوقت مناسب . يقوم المقاول بإرسال إشعارا خطيا إلى المالك أو عن يمثله وإلى المهندس لتحديد موعدا للمعاينة تمهدأ للإسلام النهائي . ومن ثم أستقرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائيا بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريمه من جهة شيخ الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الشركين أو من ينوب عنهم وبخط المقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود عقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يزجل الإسلام النهائي وتعتبر بذلك هترة الضمان لحين إسلامها النقص أو إصلاح العيب أو إصلاح العيب أو تفريح المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة . فإذا إنتهت المدة دون أن يتفق المقاول الإصلاحات المطلوبة المالك حق إجراء الإصلاحات الالزامية على نفسه المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٤% مصروفات إدارة لصياغة الهيئة من الخصم المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

- عند إسلام الأعمال إسلاما نهائيا بعد انتهاء هترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي .

المادة رقم ٣٠ : (هترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة هترة الضمان بمقدار واحدة تجميع الأعطال المثبتة من تاريخ الإسلام الابتدائي و حتى الإسلام النهائي وعلى المقاول أن ي證明 بتفيد آية أعمال إصلاح أو تفريح أو إعادة إنشاء أو تدعيل ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو الشخص خطيا أشده هترة الضمان أو عند الإخطار بهما .

وعلى المقاول عدم انتهاء هترة الضمان أو يناسع وقت دعوه من بعد انتهاءها لأن يتوجه إليه العمل المالك وأن يسكنه لهذا الإسلام الابتدائي بحاله من الجودة والاتزان بما هي عليه والأشد من ذلك الذي حكمت عليه عند بدء هترة الضمان .



الشروط العامة

وفي حال إخلال المقاول عن القيام بأي من الاعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس وللمالك الحق في تغفيف هذا العمل بغيره أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مسحة الدفع المقاول أو التي قد تصبح مسحة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥٪ مصاريف إدارية.

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والالغاءات)

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغييرية شكل أو نوع أو مكملية للأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الألا يردي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الحكيميات التعلمية لأي بند الحدود المنصوص عليهما بالعقد فعلى المقاول تغفيف ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما يافت تلك الحكيميات إلا في حال تحطيم التغيير لستخدامه بنود لا يوجد مقابل لها يقائمة بكميات العقد فيما يتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للنفقات والأسعار مدعم بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتغييرات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتناوب من تطبيقها تنص المادة رقم (٤٦) لاحكام الفانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والماء)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والماء التي قام المقاول بتقاديمها وجلبها للموقع مخصوصة كلياً لإنشاء واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة 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 المكتوبة لغير سبب معقول، وإن يصرح بالعمل هي أي بند من بند المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصریح باستخدامتها.

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

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

نكفيه المعدات والماء : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التحليلى المطلوب تقديمه ملبياً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله.

وللمالك حق تعيين القراءات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في الموضع المحدد دون اختراطه من المقاول ولا يعطي تلك القراءات المقاول من مسؤوليته أو من القراءات التي لا يقدرها في مستندات العقد عند تأخير العمل - وذلك باشارة متول عن زيادة هذه المعدات (تأسیس فاصل) يزيد بأكثره منها وهذا لاعتبارات متطلبات العمل لا يشونه لأزمة لخطية أو تأخير في معدلات الانجاز.

القرار رقم ٢٣
القرار رقم ٢٤

برقم ٩٧٥ بـ ٢٠١٨

برقم ٩٧٦ بـ ٢٠١٨

الترجمة العبرية

وتكون خدمات الائتمان والمواد والأعمال المزetta ومعدات النقل وحقائب الأشياء من أي نوع للراغب استخدامها على تنفيذ الأعمال حبذا للتوعية والسلطة والحكومة وبالتصديم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بهذه العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مستولاً عن المحافظة وحماية سلامة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء المقد، ولن يقوم المقاول بقتل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئلة.

المادة ٢٣: (تقدير الأسباع)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة آية بيته يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن متوقرة عند إعداد ممتدادات العطاء بما يتواافق 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 الطالبة لتنفيذ

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار المتداة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعم بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمادة والمعدات وغيرها وبالطريقة التي يطلبها المهندس حكماً ميشتمل التحليل التفصيلي أية تحكيمات أخرى حكمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢١: (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس المك敏ات المعاد قياسها فتعتبر المك敏ات المذكورة بقائمة المك敏ات هي مك敏ات تقديرية. وسوف يتم محاسبة المأمور على أساس المك敏ات الفعلية التي يتم تحديدها ووفقاً لافتتاح السعر المحدد ل وكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستدارات بالزيادة أو النقصان وعلى المأمور تقييد المك敏ات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك المك敏ات دون مقلوبية أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبقاً لبعض المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥: (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للنحوتات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمعايرة فعلي على الجلبيها ما تم بروض صدرى على خلاف ذلك في، أيًا من مستندات العقد.

وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمحضه قيمة العمل الذي تم إنجازه، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إيوال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبوا منه إعانتهم.

المادة رقم ٢٦: شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

يُمْكِن لِلْمُؤْتَمِرِ وَالْمُالِكِ سُلْطَةٌ تَحْكِيمٌ قَيْدَةً لِلْمُسْتَخْصِسَاتِ حَارِيَةً قَامَ بِإِعْدَادِهَا وَلِلْمُفَارِقَةِ وَتَحْكِيمِهِنَّ أَوْ خَصمِهِنَّ إِذْنَهُ أَيْضًا لِلْمُؤْتَمِرِ الَّتِي قَامَ المُقاوِلُ بِتَكْثِيفِهَا وَلَمْ يَقْبِلْهَا الْمُؤْتَمِرُ وَذَلِكَ مُكَلَّهٌ بِمُعَاقَبَةِ شَطَاطِ الْمُؤْتَمِرِ وَالْمُسْأَمِقِ



الشروعية

ويُمْكِنُ لِلْوَيْتَةِ سَلْطَةُ الْحِجَزِ أوِ التَّعْلِيَةِ أَوِ الْحُجَّمِ حَبَّ الْحَالَةِ مِنْ قِيمَةِ اِسْتِخْدَامِهِ جَارِيًّا إِذَا أَتَى بِهِ

- التكميل في سداد التزامات العمال أو معاوبي البالمن.
- التكميل في استكمال التجييزات المؤقتة بما في ذلك مكاتب وانتقالات الهايس ومعدل الموقع وتأمين المكواشر (الثانية).
- يوم بي من موسمية شهر سبتمبر حتى وتسير على

تقديم رسومات الورثة والعينات وغيرها بما هو مطلوب بوثانق العقد.

-تقديم أو إعادة تهديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدول التدفقات النقدية على
للمادة رقم ١٤ من هذه الشروط.

تقديم المقارير الشهارية أو ملحوظاتها.

^{٣١} الافتراض يأخذ بذاته البلاعمة والاعمال، جوازه المتن وبيانه.

卷之三十一

القى بخطبة السلام بالله الله الله

- تصرف للشركة التي يرمي عليها العطاء قيمة رسوم المكاتب والموازين المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطريق وطبقا لما جاء بالقائمة المحددة لأسعار الطرق.

المادة ٣٧ : (شهادات الدفعم لتمويضيات حقوق الأشخاص)

يتم تعديل العقدطبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعة أو خفخأ بالنسبة للبنود التغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تقادمه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأستاذ الباحث يحسب الأحوال مع مراعاة البراءات الزمنية للتنفيذ وتعديلاته الذي يتحقق عليه المطرد وذلك لعقود التي تكون مدة تقادمها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاضعة للتعديل وهي : الاستئنف - حديد - المطلور وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن وعمادة تغير الاسماء واشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد عواملات عناصر التكاليف الثابتة للتتعديل وهي الاسمنت وحديد والمبولار فقط خمن عرضة الفني من واقع تشریه الارقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيرها من الجهات الأخرى المساعدة . وعلى المقاول ايتها تقديم تشریه الأسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر عن بده التقدم

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالضريبة للبتوط المقترة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطابق الفنية أو الاستاد المياشير بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني المقترن وتعديلاته الذي يتلقى عليها العروض على أن يقوم المقاول بتحديد عواملات عناصر التكاليف لشكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقيد من المقاول به علماء التنفيذ.

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الاعمار المذكورة بالبنود السابقة او عدم التزامه بتقديم عيارات عناصر التكلفة ضمن المظروف الذي يتم استبعاد المطاب.

يحاسب المقاول على فروق الاسعار ردها او خفتها خلال ستين يوماً على الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خاللها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب اولوية التعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعايير

المادة ٣٨: (الميثولة عن مثلاج العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يطلبها العقد عن تاريخ انتهاء فترة الاختلا
ف يجب على المقاول القيام بالاستكمال أي عمل لا يزال ناجحا في التواريخ المحددة في العقد، وأن ينفي
كل المطالبات لأصلح المعيوب أو الخرر وفقاً لما في العقد، وتصرير منه من قبل المالك أو ثقيلة عنه وإذا أخطأ
المقاول في إصلاح أي عيوب أو خلل خلال فترة الحفظ حاز المالك أو من ينفيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح
المعيوب أو كخلل يجب إخطار المقاول بخطاباً معقولاً بهذه التاريـخ.



الشروط العامة

ولذا يحق للمقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وبكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، حاز المقاول إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن يخصم تكميلية من المبالغ المستحقة المنصوص عليها مضاف إليها ٢٢ % مصاريف إدارة

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمونية والسوالر)

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

١. يقوم المطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والسوالر بموجب مكتب معتمد من المطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبيتول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها المطرف الأول وعلى المطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليه ويقوم المطرف الأول بمحاسبة مسحوبات المطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليه على الحقيقة وفي حال وجود أي تجاوز من المطرف الثاني بسحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل فإن المطرف الثاني يتحمل وحده آفة أعباء مادية يحددها المطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يسدد المطرف الثاني إلى المطرف الأول أو يخصم المطرف الأول من مستحقاته المطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمونية والسوالر مقدماً التي يقوم المطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبيتول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها المطرف الأول وتشمل قيمة تلك البالغ آية محروقات نقل أو أعباء مادية وقعت على المطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل المطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها المطرف الأول لصالحه من المواد البيتمونية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا المقدمة واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على المطرف المطرف الثاني فإنه يتحمل المطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يمكن ناتج عن لقاشه في سحب المواد البيتمونية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب آئمه المقررة للعقد والبرامح الزمني المعتمد من المطرف الأول . وهي بكل الأحوال فإن المطرف الثاني مسؤول مسؤولية تكميلية عن تدبير كافة احتياجاته وتنفيذ هي الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بعده العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

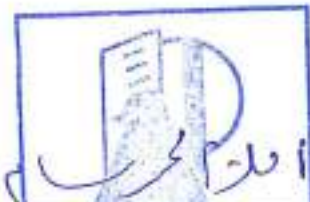
يأتم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها هي أجاليها المحددة ومقدارها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

تنتهي مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المطارق الثانية .



شركة مصرى الجاد
لالمقاولات العامة والدراسات التنموية
من: ٦٩٥ بابون: ٦٨٠، ٦٧٨



أعمال الحجر التراكي مشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة ه سوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإمدادات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيكتون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية متكاملة من آخر إصدار منها للجهات قبل بدء العمل مع اعتبار أن المترجمة للعكود تكون في حدود المواصفات.

- العكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخليوية والمعكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات والحفود التصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات التفصيلية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والميكانيكي والتسلق البري (٢ مجلد)
- المواصفات التفصيلية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والتسلق (AASHTO).
- أيه اسكوند أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عليه.

٢. الأسعار

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة وسكناب الإشراف وأجهزة الإتمان السلمكية واللسلمكية والتحويلات والتنظيمات المزورية ومكافحة الأعمال المزرة والدائمة وأعمال الدعاية والأعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمال والمحنيات والأدوات والمهمازات وسكناب التسييرات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستئثار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المنظوية على الوجه الأجمل وكذلك حبيتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفتحة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل حكماً يشمل سعر العقد بكل ما ذكر بالي من مستدات العقد أنه على نفقة المقاول.

كما يتضمن سعر العقد تكافة أنواع التأمينات والمتطلبات والضرائب بما في ذلك الضريبة الضافة المفروضة مثل هذه التوعية من المشروعات.

٣. الإضافات والجذور والتعديلات في العمل

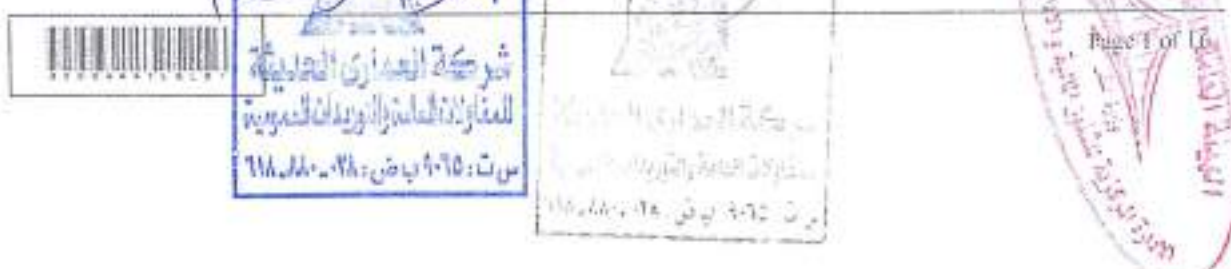
يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معمية عن العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - إلى إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في المكميات وتقديرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو التغييرات أو تغيرات اتجاه أحددها أو مكتليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتعديلات لا تبطل العقد ولا تغير من الضمان ولاتلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره حكماً لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلي عنها

على المقاول بعد التسيير مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبراج أو المراافق أو المشاهات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو أهلاه بناتها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإتفاق على أسعار البند المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التطهيف النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم الشيول والدفع النهائي (الإسلام الافتراضي) يقوم المقاول على تفتيته الخاصة بتهذيب الميل وتطهيف الطريق والمكتبات المجاورة التي تغيرت معالها أو شكلها بسبب العمل في جميع الأقسام والمواد والذلة والأعمال الشاملة المؤقتة للباقي والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل حتىواجهه في حالة من كثرة الأنقاض والمخربة التي يوازن عليها المهندس.



٦. حلقات المنشئ

تتأكيداً لما ورد سابقاً رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع إنساناته التي قد تنشأ حول نوعية وظيف الموارد المستخدمة والعمل التجاري ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول التسيير للرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتقديم العقد من جانب المقاول بمسوقة مقنولة.

٧. التقى بالمواصفات والرسومات

المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية «قطاع طول - مقطع افقي» بكمال تفاصيلها وعلى حسابه وللبيئة المراجعة والاعتماد عليه تعيين الكوارض الفنية المتخصصة للتأكد وإبلاغ المهندس بأية اختلافات يمكنها في الرسومات أشاء التنفيذ.

على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات المعد في مواقع السككيني والمفترات السفلية والمنشآت للتأكد من تحصيم الأساسات. وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعدل والتحقق من تحصيم الأساسات، وعلى المقاول إعاده الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التاكيدية مبكرًا للتحقق من تحصيم أساسات السككيني قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال السككيني.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والمتخصصون في القيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة . ويشغل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العمليّة والأعمال المكثفة والتحليلات وأعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تحصيم الأساسات.

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

٨. تعاون المقاول

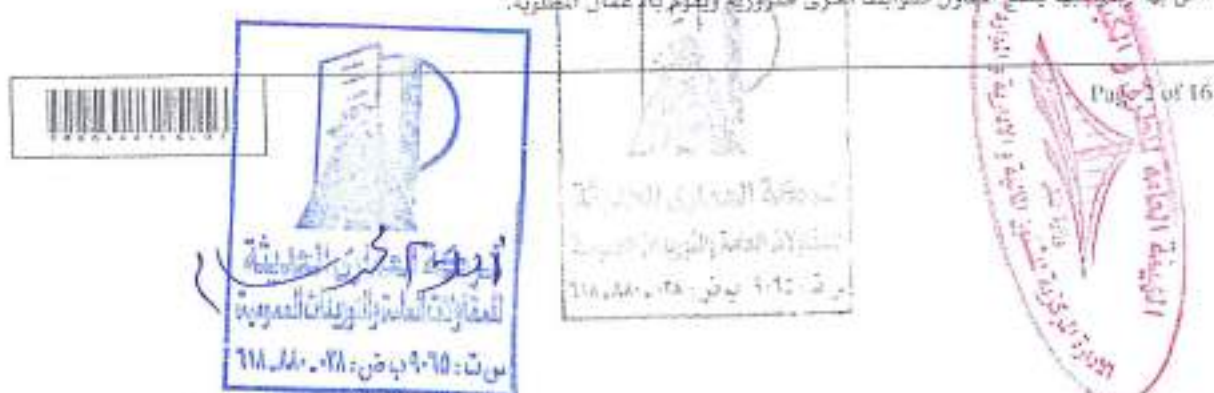
من أجل تسهيل جود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حرمة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والتناسب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة النسب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساجية (الأفقية). الواسية (الحداثة الموحدة المتاحة لدى البيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتبسيط روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم مكرر ممكن بهذه النقاط البرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة . وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبداعية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التغطيات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التفصيعية واعتمادها من الهيئة او من تكليفه الهيئة. والقيام بتشكيل القطاعات المطلوبة والعرضية الإبداعية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمستطيل الأفقي وتحديد المعنويات الأفقية والإلزاميك التفصيعية .

و يتم وضع النسب التفصيعي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التموجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تتمثل هذه القطاعات الأساسية لحساب كثيارات الأعمال التالية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية عن المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ. ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتسيير مهندس المساحة والذين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ ومتى ذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والشكليات اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المحتمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبة المقاطع المترافقية المترافقية للمحور وتقاطع الربط وفقاً للتحطيم العام الموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء السككيني والعبارات والانشآت والمحفظات التي يراها ضرورية . وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والأنشآت ، وهذه الروبيرات والعلامات تشتمل على وابط الموقع التي بها يضعها بفتح المقاول خوابط أخرى حسوزية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



ولا يجوز القيل بالي عمل قبل التصديق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروابط، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروابط والعلامات وهي حالة العبر بها على المقاول أن يعيد إثباتها وثبتتها على لفته الجديدة.

^{٣٠} التفاوت المسود عليه في أعمال الائتمان والتغيرات

ما لم يتم التعرض على توصيف مقاييس لذلك فإن تقييم التقدّمات المُسجّلة هنا ستكون في الآتى:

- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٢ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٢ أمتار.
 - عروق الرؤوايا لا تزيد عن ± 1 ثانية.
 - العروقات هي الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لطول ٢ متر.
 - عروقات قتل الترافرز للمناسيب لا تزيد عن $K_{127} \pm K$ حيث K هو مجموع الترافرز المسافة بالكيلو متر، وفرق الأحداثيات لا يزيد عن ± 1 مم.

١١. تحديد وأختبار مصداق المقام

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها ولل الهيئة الحق في المراقبة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس ، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بمحضن المهندس وطبقاً للطرق القياسية . وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو طارئ أن توخذ العينات من مصادر أخرى فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم تقليلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل هنات وأسعار بثود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية مكتملاً لدى على مواد الرصف المزمع استخدامها :

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكثافة للثربة (تجربة بروكتور) وتحديد المحتوى للماء والمقابل لأقصى كثافة ومقدار المواد طبقة التأسيس والأساس.
 - ٢ تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لميئات الثربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
 - ٣ التحليل المختلي للرسام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
 - ٤ تحديد نسبة التناقل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالنقر و الوزن النوعي والامتصاص .. الخ.
 - ٥ تصميم الخاتمة الأستلائية لطبقات الراياطة والسطحية حسب ما ميجرى ذكره في هذه المباحثات.
 - ٦ عمل معایرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاتات اسفلاتيك وخرسانية وموازين ومعدات مساحية - الخ يجب تقليم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بهدف مكافحة الاعتدادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد والقرار تسمى الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتنقش والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على التخلع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطريق لا يقل عن ١٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الاعتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات. علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب ان يتم في معمل الموقف او في أحد المعايير المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقف بعد ومكذلك يغير تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجريبي محل على يد العقد. وللهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لزنة او اية اختبارات تأميمية وذلك على نفقة المقاول.



١٢. المسافة خلال الإنشاء:-

على المقاول تحفظ على الموقع ومكانة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع ومتذكرة جدية مكانة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء، وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه المسحات بمعدات وأيدي عاملة مكافحة يهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشادات في حالة مرخصية في جميع الأوقات. جميع تشكيلات أعمال المسحات خلال الإنشاء وهيل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العملاء بشأن تبادل الدفع المختلفة في جدول المكملات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٦) لوحة سطحية مسجدة أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تليت عند بداية الموقع وعند نهاية إنجازه المعالكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التراكي للأيام المتبقية ومكانة البيانات الأخرى وفقاً لتصنيف الإعلان الذي ستقوم باعتماده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، بما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً بها:

- نوع ووظيفة المعدة ونحوها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- مكانة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

١٥. أعمال السلامة والأعمال أثناء التنفيذ:-

هن مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق متفرعة المرور يجب على المقاول اتخاذ مكانة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بمكانة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة. وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والتوصيات لدى المقاول مسجدة أدنى ودليل وسائل التحكم المزدوج المدار عن الهيئة، ويجب أن توافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول مسجدة أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والآمنة الشائنة التي تكشف عدم وجود حواجز لاستخدام الطريق أو أشرار للمعтикشات على أن يقوم المقاول ب تقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر السلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإشارات الاليلية غباراً عن آخرها كغيرها في هريرة مفراة في سقوف وذلك ليبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تثوير مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يستقلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حمائية مع لوحات تحذير مدروسة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المقتوحة، كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وموهبة) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المفتوحة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء ومضيئة على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة مهما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك خط ملوك شارع عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نسرين) لتجنب انتقام حركة المرور، فإن تذر ذلك على المقاول قبل المعاشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق موقت صالح لسير واستمرار مدة قطع التيار، وأن يتم القطع في أهل الأوقات ازدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتهر فيها حركة المرور فيتم اقطعه خلال الليل.



وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال ^{١١} سبعة والثلاثين والأضواء الخالصة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أخطار الممתקفات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط للاعتماد من جهاز الاشراف وجهاز المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولة عن المراقب والخدمات

المقاول مسؤول مسئولة شاملة عن سلامة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المراقب وقططوط الخدمات في الواقع التي تackson فيه عملياته قريبة من هذه المراقب وعلى نفقته ، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الباند أو الطاقة الكهربائية (المكابيلات) أو الآياد أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مراقب آخر قد يزور الإضرار بها إلى تكيد العكثير من النفقة أو الخسارة أو الإزعاج . ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس

وعلى المقاول التسويق وبتسهيلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب قائمة الأرضية أو هوانية أو مياه أو بترول أو غاز...الخ للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتخلص من الإزدجاج في أعمال الترتيب إلى أدنى حد والجليولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدوجه هذه المراقب وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع المركبة . ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات . وتكليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراقب أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يمكن المقاول متنسباً في إلaf أي من تلك المراقب أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المراقب نتيجة لكسر طاري أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها ، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الهيئة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة ، وفي حالة توقف خدمات أحد المراقب العامة الطارئ فوجب أن يتخلص من الإصلاح متواصلاً وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة .

١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولة شاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عناية - من العيت أو الصبر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملال إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموافقيها . ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك .

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة شاملة عن تحمل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تكيد العمل من جراء آية فعل أو تغير أو إهمال أو سوء تصرف في مسكنة أو طريقة تكيد العمل أو في آية وقت بسبب آية عيب في العمل أو الماء ، ولابعفي من هذه المسئولة إلا بعد إنجاز المشروع وقوله .

عند حدوث آية ضرر أو آية بالمتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء آية فعل أو تغير أو إهمال أو سوء تصرف في تكيد العمل أو نتيجة لعدم تقييد من قبل المقاول . فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل الحادث ذلك الضرر أو الأذى بها ، وذلك لأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد ، أو أن يؤمن صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة .

١٨. التجييزات المؤقتة

فيما يخص التجييزات المؤقتة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل الملك والمهندس وجيشه الشرف ومعلم الموقع وتغييراته والمركبات فيما يرجع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستدات العقد .

١٩. تقديمات المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التقديرات مسافة المعامرات الخاصة بالمعدات والمأوى ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابيات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المذكرة وأداة التشغيل لآية آجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير التمهيدية والكوروية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الخبراء وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال .

وعلى المقاول تقديم إثبات التكليف بدل واعتماده من المعاشرة المترفة قبيل البدء في العمل تحكماً به على حد وتشمل المعدات والأفراد وكلفة الجنة وتقدير السلمة .



تقديم كافة التقديرات بالعدد المطلوب معمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصالحة لمنهاج التسلیم المواجب عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد فحصه بهذه التقديرات وموافقتها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع طريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والنظائر التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأدوات الصناعية والإنشاءات وتذاكيلاً قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواصفات التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الاعتبار هنرات المراجعة، ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يوماً بـ المراجعة يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وهي حالة إعادة الرسومات مرشراً عليها بالرفض أو التصحيح قبل المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول اظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادته للتصحيح من قبل المهندس وذلك يخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مرشراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيتمكّن المقاول العمل بموجتها مع استيفاء هذه الملاحظات أعلاه، التقى وعلي أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تتعذر مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف برد رسومات الورثة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، حكماً يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمأوى المشونة بالموقع

جميع المعدات والمأوى المشورة والأدوات والمهام المخزنة والأسلاك المؤقتة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمت الموافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

٢٢. ملحوظة التصميمات الهندسية

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والتلكيّة الحصرية لكل التصميمات ولوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع ويعتبر على المقاول أو استشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتوبة من الهيئة.

ثالثاً: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

الباب الأول للأعمال الأولية

تحضير الأعمال الأولية للأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بمحفظة التجهيزات وأخلاقاً مواقع التنبيه من آفة عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التقى وإزالة الموجودات وعمل كافة التسييرات اللازمة بهذا الشخص مع أصحاب الخدمات والجهات المدنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة باستلام الموقع واليد، ففي التقى، وكذلك تحضير الأدلة الأولية لتنظيم وتجهيز التحويلات المزمعة وتوفير الجسات التأكيدية وجعل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلي توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وملريقة الشفاس والدفع لينود الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة للمالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومعطيات الخلط الخرسانية والأسفلت ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتقسيط الوارد بالشروط الخاصة به وكذلك تسوية وتقسيط المكان واتوزيعه بالمواد والكميات والإشراف والإتصالات السلكية واللاسلكية وتقديمات التصريح والإسهامات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٥,٤ مكعب متري على جوانب المكتب والمخازن بما ممكن بآردة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس



ستنتمي أعمال التجهيز إعداد وتنبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة ينطوي على هذا المجلد وتأمين الخبراء لتنفيذ التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وأثلاً وتأمين وصيانة ملقم مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موالي العمل المختلفة وكذلك الحكيمات المتأصلة للطريق والتي تتغير مداخلها بأعمال التنفيذ. وتأمين المركبات لانتقالات ممتلك الملك وأفراد جهاز الإشراف. وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلقة ولعدد شايف عن السيارات كلها هو محمد بالشروط الخاصة. والمقابل مستول عن المسؤول على الأرضيات اللازمة مثل هذه التجهيزات ويجب على المقاول على خلل الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن مكافحة التجهيزات الموقعة والموقعة المقترن لاعتماد من المهندس واليبة قبل التنفيذ.

وينطبق بهذه التقىدة يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستويات العقد. وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزاله مخططات الخلط وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بنايتها بموقع العمل وفقاً على يرادة المهندس ورد الشئ لأصله واحاله طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية مكافحة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إلا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون مكافحة التجهيزات التي تزول ملكيتها للبيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس واليبة أو من ينوب عنها.

* القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بقى بقى المشروع
الاتجاه وتغيير عمار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والمرزوقات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمنطقة التقاطعات ومواقع جانب المواد واستثناء الأشجار المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وذلك لأحسان المفروض الأخرى من هذه المواقف، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشجار المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الصدر أو التسوية أثناء عمليات التنظيف والتلبيب.

* متطلبات الإنماء

على المقاول أن يضع حدود الإنماء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشجار المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك مكافحة العواشر البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو ذلك التي لم تشملها قوائم الحكيمات يجب أن تزال أو قطع ويتم دم الحضر الناتجة من التخلص بقايا الجذور والحضر التي ترتفع منها المواقع بمواد ردم ملائمة أو التعلم التقطيف ودكها لنسبة دعك لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقلب المسموع دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال مباني الردم التالية أو مباني الأنسان وهما للتأسيس التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقات العلوية) تجهيز القرفة (سمكها لا تقل عن ١٠ سم مع الرش والتسوية والدهن حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة واحد أقصى الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

* القياس والدفع

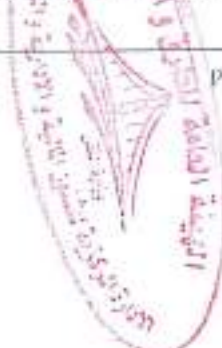
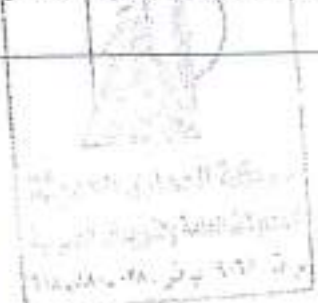
* يتم المحاسبة هندسياً.

الباب الثاني: الأعمال الترابية

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتضمن من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل رمل الحكيميان - المواد ذات التصريف ٦١ أو ٧١ بتصنيف، الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دسكتها حتى الكثافة المحددة عند المعدل الأهل للتحفظ البوليوجية - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دسكتها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة، ويتضمن حفر التجاري المائية وموانئ الاتصالات والتقطيفات والمدخل واستدارة التبول والمصارف تحت التلال طبقاً للبيانات التصميمية وأكياس والأجزاء بالرسومات وتقديرات المهندس



四〇

- خفر في تربة عادية : وهي جميع انواع التربة عدا المتساكنة والصخر والسرع يشمل تشغيل وقصوية ودمك السملح التصميمي لقطاع الطريق.
 - خفر في تربة متساكنة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلازوفر والسرع يشمل تشغيل وقصوية ودمك السملح التصميمي لقطع الطريق .
 - خفر في تربة سخرية : وهو خفر المكثل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متز ممكعب و يرى المهندس انه يمكن حفرها باستخدام جات الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم افضل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوهرن للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر المد .
 - خفر الصخور وهو خفر طبقات الصخر من الترسيب الطيفي او من الترسيب المكتن المتماسك جيدا والذى يمكنه سلوك الصخر الصالب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال السف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوهرن لمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر المد .
 - ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسبا عن معدات ميكانيكية نوعا وعددًا بالينوند المذكورة أعلاه لالتزام بالبروتوكول الزمني للمشروع .

القيمة والدفعة

يتم قياس وحساب هذا البند بالطرق المكتمل من واقع القطاعات الفرعية التفصيلية والصغرى يشمل تهذيب الميزل وتشغيل وتنمية ودعم المدخل التفصيلي تتمالع الطريق والاستفادة والاختبارات وإزالة المخلفات وتوسيع التصويم إلى المقالب المعتمدة وتشهيد المواد الملائمة الصالحة للدريم على جانب القطاع.

2000-0001-XX

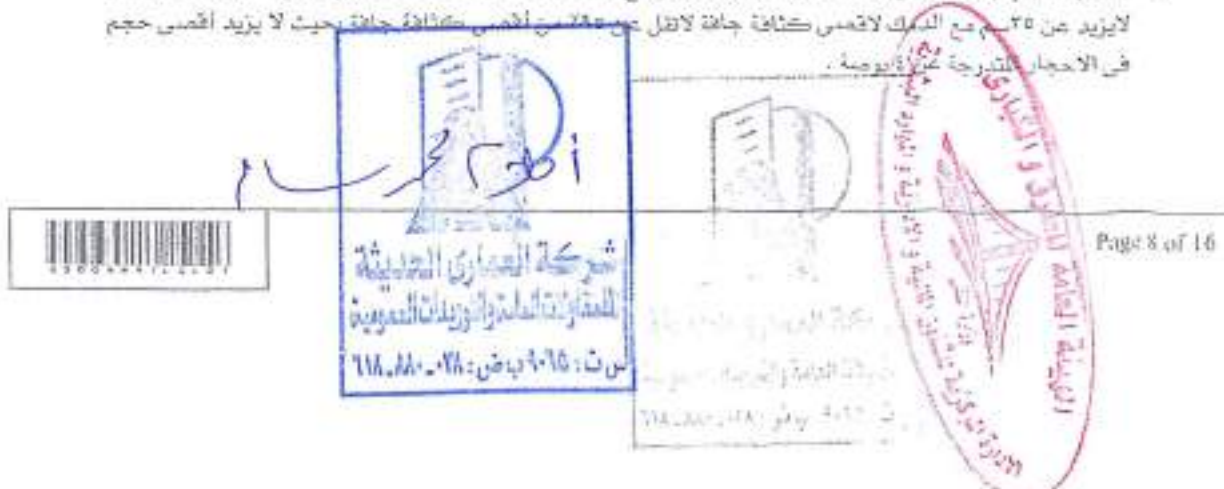
الطبقة ٢

مصدر مواد الردم يمكنون من ناتج العصر الصالح المثمن بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل حسر الطريق والاختلاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والاعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمعكمي المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١٠ - ٤) أو (١٠ - ٣) أو (٤ - ٢) حسب تصنيف الاشت.

تم إعداده على حلقات كلاس

* بالتسهيل للسترايكل عن تشغيل الجسر الترايب مع الطبلان تحت طبقة الأسمان يتم الردم على طبقات بسملك لا يزيد عن ٢٥ مم مع الدملك لاقصى كثافة جادة لاتقل عن ٩٥٪ من القصى كثافة جادة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجام المتقدمة عن ٣ بوصة.

بالنسبة للردم بعد التراfool من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طيفية الأسماء يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع التحكم في كثافة طبقات الردم متناوبة جاهة حيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار الملاطية على ٣٠ سم.



ويجوز للهيئة الموقحة على الفرض بسمك استير من ذلك بعد قيام التناول بطلب ذلك وإجراء التملاع التجريبي بالمدادات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق مكانة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء معاشرة الاختبارات عليه للتتأكد من تمايزها قبل اثباتها في التقييم وعملاً

بعد الوعي بالردم إلى التصويب التصميمي أصل ملقطة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب التسبيب والإبعاد الموضح بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملاعبة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه ملقطة الأساس الثالثة.

أعمال خبيط الجودة لأعمال الوردم تؤخذ عينات من ملقطات الورم لاختبارها للتأكد من نسبة الرحلوية ودرجة الدملك، ووصلت الطبقة وذلك قبل مرور 24 ± 2 ساعة من انتهاء عملية الدملك، ويجب الا تزيد نسبة الرحلوية بأكثر من 7% عن نسبة الماء الأصولية المقابلة لأنفس شرائط جافة، و النتائج المنسوبة هي منسوب حلقة الورم النهائي لا يتعدي ± 2 سم عقارية بالتصویر، التصعيمون المحدد بالرسومات التقىزية ولا يزيد عن 15 ± 2 من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كثافتها عن 70 ± 2 . كما يجب الا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر التراوي عن ± 10 سم . وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات اخرى متقاربة لتحديد المهمة الحالية لهذه المؤامنات والتي يجب على المقاول اعادة درسها وديمومتها.

اختبارات الجودة: يمكن القيام بكافة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها حكماً، منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب إجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتتمثل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المختلي للمواد الفاصلية والرقيقة بالترية
 - حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠.
 - نسبة الماء من مدخل رقم ٢٠.
 - اختبار بروكتور المعدل
 - قياس المكثافة بالموضع بعد الدنك
 - اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
 - أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وبشكل
 - وعلى أن يجري قياس المكثافة بالموضع بعد الدنك و
 - القيايس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالنظر المكعب من واقع التطلعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القرد والدهون وتهذيب الميلول والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسويه إلى المقالب العمومية.

الباب الثالث طبقات الأساس

٤- طلاق الأباء ناتج تكبير كمبارات

٩ - وصف العمل

يشتمل هذا العمل على نقل و توريد و تنفيذ مواد حلقة أساس ناتج تكسير حشارات من الأحجار الصناعية المتردجة

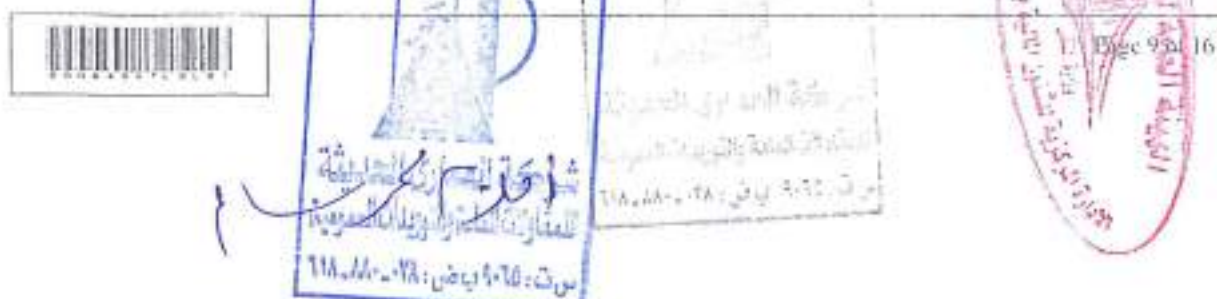
المواز e

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ذات تحبير مكسرات (وتسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن 85%) ويكون من قطع نظرية قوية ذات زوايا حادة وحالية من الحجارة اللبنة أو المقطوعة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الطنارة، ويجب أن ينطبق المعيار مع المتطلبات الطبيعية التالية:

٩- الغالبيه هيمنت هن الماء بالتسبي للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزتها.

• لا يزيد الفرق بالتأليل على جهاز لومن أنجلوس بعد ٨٠٠ لفظاً عن نسبة ٤٪.

يجب أن تتوافق مواد طبقة الأسمان الناتج من تكسير حشائط وبيه حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للوئية السماح المعلى باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصالحة



والدرج والتأكد من تحقيقها يخصانني بالذاتية الالزانية على أن يتحقق على المراحل في هذه الحالة النسبية التي تدراها الماجنة المستفيدة من قليل الريبة في هذا الموضوع.

- ٨٧- نسبة تحمل صالحية وطننا بعد الفجر لا تقل عن
 - ٨٨- مجال المدونة لا يزيد عن
 - ٨٩- حد المسؤولية لا يزيد عن
 - ٩٠- عمليات الانفصال

هذا وتن يسمح بنقل المواد من المحجر لا يعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر يتحقق دائمًا، ويجب ان تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبنية بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبول طبقة الأساس ويعنى فتح المراقبة على استعمال المواد.

تدبر مواد مطبقة الأسلوب

نسبة المثوية للماجر (د)	نسبة المثوية للماجر (ج)	نسبة المثوية للماجر (ب)	حجم المدخل
١٠٠	٩٦	٩٣-٩٧	٢٠٠
٩٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٦٥	١٥٠
٨٠-٦٠		٨٠-٥٠	١٢٥
٧٥-٥٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٧٨
٦٠-٤٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	٤ رقم
٥٠-٣٠	٥٥/٢٥	٥٠-٣٠	١٠ رقم
٤٠-١٠	٤٠/١٥	٣٠-١٠	٤ رقم
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	٢٠ رقم

ويتمكن أن يطابق الركnam المخلوم أي تدرج آخر لطبيعة الأساس طبقاً لما ورد بالمكود المصري والمواصفات التفاصيلية للطريق والكباري طبقاً للدرجات المواد المتاحة الموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

• متعلقات الانشاء

بعد إعتماد مصادر المواد وال الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد متهجية تقييد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطلبيات ثم يتم نقل خلاطيه مticات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة كخطوة متجانس يتم فروضه باستخدام الجريدة المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدفع على ميليات يسمك في حدود 15 سم أخذنا في الاعتبار الانتفاخات المطلوب للدمك والذى يتم تحديده من خلال لاملاعات تجريبية ويجوز الوفاة المواتقة على الفرش يسمك أكبر عن ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالامدادات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل الباشرة في التقييد موعديها، ويتم فرد الخليط على سبقات وبالعرض المطلوب بالقطعايات المرغبة المستخدمة بما في ذلك العرض الإضافي للتشفيف يحد أدنى 25 سم من حرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دعم مواد طبقة الأساس فوق فربها بحيث لا تقل نسبة الدملك عن ٩٨% من أقصى كثافة معملية.

ويستمر الدمع حتى يصل إلى السمع الكامل للطريق مدحوكه دعماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتحقيق سلسلة الطية وفحص نسبة الدمك في موقع مختار ويحوز للمهندس الشخص ملخص الأساس المنفذة بواسطة قدرة مستوية طولها أربعة أمتار هي موقع مختار ويجب الا يزيد هرق الانتهاء عن ١٠% بين الاتجاه الطاول والعرشين وعليها للمناسيب التجميمية.



**أعمال المجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية**

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المتقدمة وبلغها درجة مئوية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تقل صواد العجلة الثانية أو غيرها من العادات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المتها. ويجب الا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل هرر الطبقة التالية. ويجب جعل سطح الطبقة العلوى وطبقاً إلى درجة مئوية لتأمين الربط بين الجليتين بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على ثقته بمحاباة طبقة الأساس بتحفيظ ثقى خالية من التفتكن والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التثريب البوتوميتية

* حدود المسموحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود المسموحية في التأسيب وفرق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للمينة العامة للطرق والسككباري والسكك الحديدى المصرى للطرق .

* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لعمارة الأجهزة الازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (مكمل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتى :

* التحاليل المختل للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للمينة العامة للطرق والسككباري والسكك الحديدى للطرق .

* تجربة لون انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الشاقد بعد ٥٠ لغة عن ٧٤)

* تجربة برستكتور المعدلة

* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص بالياه بعد ٢٤ ساعة عن ٧١)

* حدود Alterberg للجزء المار من مدخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدودة عن ٧٨ وحد السينونة عن ٢٢٠)

* نسبة تحمل سكانهوربيا (ويجب أن لا تقل عن ٧٨٠)

* تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتفتت Claylumbs ASTM C-142- 78 بختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %

* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترافقها المينة لازمة للتحكم هي جزء العمل .

وتثنىن يتم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري قياس المكتافلة بالموقع بعد الدفع والتدرج مكمل ١٥٠ -٠ متر مربع

* القواس والدفع

* التأكيد من عدم المطقة بعد الالعك من خلال الرفع المساحن التفصيلي يتم قياس وحساب كثافات طبقة الأساس بالمنطر المكعب وفقاً للأبعاد القياسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للتقديرات الفرعية الفصصية ، ويشمل المعن كثافة الأعمال من توريد المواد والحمل والتقط ونقل والفرد باستخدام الجرider المزود بأدوات التحكم في النسب والسطح النهائي، وأعمال الدعم والتقوية والاختبارات وإعادة أملاك الجنات إلى ما كانت عليه . ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأساسات بالإضافة إلى زيادة التشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من مكمل جانبي .

باب الرابع الاعمال الخرسانية

٤- الحاجز الخرسانية (الفوجرس)

وصف العمل:-

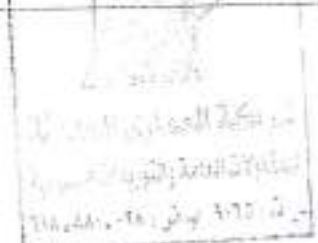
ينافي هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانية واقية ذات وجه واحد ذات وجهاً ووجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطقوم والنسب المبينة على الرسومات أو التي يقر بها المهندس

ب- حاجز خرسانى وجه واحد:-

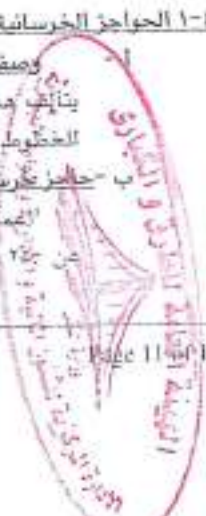
العمل إنشاء حاجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لا تقل عن ٣٦٧ كنجم / سم² بعد ٣٨ يوم في القب بالطبيعة وتحتوى الامتنى الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد



منت: ٩٦٥ - ٢٠١٣ - ٢٠١٣ - ٢٠١٣ - ٢٠١٣



منت: ٩٦٥ - ٢٠١٣ - ٢٠١٣ - ٢٠١٣ - ٢٠١٣



أعمال الحسن الثاني، تثبيت و تطوير القedula الكهربائية، السرير

الواصفات الفنية

لخلطة التصميمية واستخدام الشيرير (الياف البولي بروبيلين) فتح الشروط على أن لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ٩٪ مثجم / م٪ على أن يكتفى بالحلuble والدمك في ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد العصب مباشرة بماء واتجاه خاص لسد سام الخرسانة والحفاظ على الرغوبة المكافحة لاقلام التفاعل المستدام للاستهلاك وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل عمل الفرم والمشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح أملس ومكمل ما يلزم لنهاي العمل وعمل هنخات لتعريف نهاية الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل عاصمه تعدد مثل ١٢ م٪ طول الفتاة شاملة بالمتغير المطلق -

ج - القوشة الخرسانية العازلة أسفل الجواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:

عمال توريد وحسب فرشة من الخرسانة العادي أسفل الحاجز الخرساني وجة واحد متاس ٣٠٤٦ سم طبقاً لرسومات المرفقة وتعميمات المهندس المشرف وجهد التكسير لا يقل عن ٢٠ كج/cm² وذلك طبقاً للخطة التفصيلية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودمك أسفل الفرشة وعمل الفوابل اللازم للتمدد والانكماس وشاملة عمل اشواط من الحديد ١٦ م وجبيع مايلزم لنجو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعميمات الهندس المشرف بالمتىطل.

٢- أهداف الدراسات باللغة الإنكليزية

• وصف العصا

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سلك ١٥ مم للأستكشاف في الميدان الجاهزية و القدرات ياجيد كسر
هيكلية قدره ٢٠ كجم/سم^٢ بحد ٢٨ يوما . و الفتنة شاملة لرشة من المواد الحساسية المدرجة سلك ١٥ سم وحدات
القطاع التموجي والرسومات المعتمدة .

• 11

الركام الصغير يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طيور هي ملاهي وارد من مصدر محمد ومن محاجر محمدية، ويجب أن يمكّن خاليًا من التراب، ومن حكل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح، ويجب أن يتكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات التقنية المصرية (مـ٢٠٩) رقم ١١٩ لسنة ٢٠٠٧، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمرّ مكاكاً عن منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تيزّ على منخل فتحته ٢ مم، ويجب الابتعاد مسافة الماء الناعمة والصلبة التي تمر من منخل ٧٥٪ مم عن ٢٠٠ مللي.

3

الرسام المطهّر: يتم إنشاؤه بالرسم المتماثل وارتكابه من تجاوز أو تمسّك بمحنة. ويجب استهدافه في أي حجم لا يحتوي على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الرسم الكبير أملس بل يمكن حاد الزوايا ودرج في الحجم لكي يحتوي جميع المقياسات بالحسبان الطلاقية في الملاحظات القياسية المصرية).

8

الرَّسَامُ مُطابِقٌ لِمُتطلَّباتِ المُواهِدَاتِ الْقِيَاسِيَّةِ الْمُصْرِيَّةِ رُقمُ ١١٠٤ لِسَنَةِ ٢٠١٣، وَيُتَوَرِّدُ الرَّسَامُ الْكَبِيرُ فِي أَكْلَافٍ مِنْ مُقَاسٍ ٦٧٩٠ مِمْ بِمُكَافِئٍ لِمُقَاسٍ ١٠٠ مِمْ حَتَّى ١٠١ مِمْ حَتَّى ٢٠٠ مِمْ حَمْسَةِ الْأَفْوَانِ الْأَعْتَارِيِّيِّ الْأَكْبَرِ الْمُطَلُّوبِ لِلرَّسَامِ

10

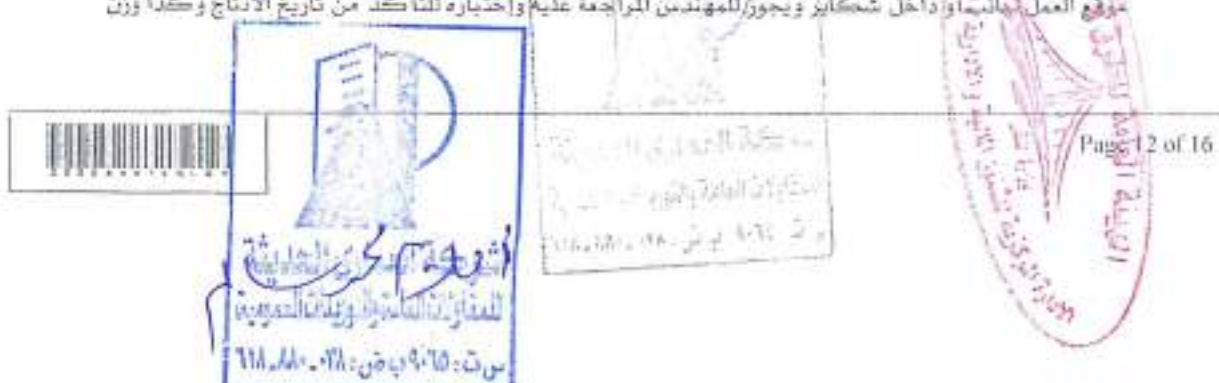
أ ملاج المكبوتات على الرشام المصغير أو الرشام المكثف عن ٢٠٪، مما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح المكلوريدات في الرشام المصغير أو الرشام المكثف عن ٤٪.

8

البورتلاندي العادي والمواحدات القياسية رقم ١٩٥٢-٥٨٦ للاسمت البورتلاندي المقاوم للحکيرت.

5

والمحظى بغيره للاستثنى على عينات الاستئناف الماخوذة طبقاً للعواصف الفياسية المأهولة رقم قم ٦-١٩٩٥-١٩٩٦ على أخذ عينات الاستئناف ويجب أن يكون الأسماء مكونة من انتاج مصانع الاستئناف المنشآة ويجب أن يعود إلى حوزم العمل ذاتياً أو داخل شهريار ويحوز للمهندسون الراجمة عليه وإختياره ثالثاً من تاريخ الإنتاج وسكنها وزن



- الشكلية، ولا يجوز استعمال أي شكلية تحتوى على أجزاء من الأسمدة شديدة أو القاتلة إلا بخط بها إلى المطرولة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في عمل من الأعمال ويجب أن يتبعون ملائمة لسلح الآلات بل يجب عزله بأرضية خشبية تحته فيما يجب تفطيلية الأسمدة المشوهة في جميع مواقع العمل بالشمعة ثماع من مرور الرطوبة، ولا يسمى باستخدام الأسمدة التي تحتوي عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجها إلا بعد اخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
 - المياه يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال الخلط الخرسانية نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والبكتيريات، ويفضل استخدام المياه المالحة للتشرب في مناعة ومعالجة الخرسانة، ويترصد في ما خالد الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الصالحة عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحنوي الأملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحنوي الأملاح المكبريات عن ٣٠ جزء في المليون، حكما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي العطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
 - ويجبأخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس المهدروجي عن ثاء التخلع عن (٧).
 - إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستبابها ميزة خاصة موردة عن مصنع معتمد بعدوات مغلقة وعلىها الماركة والمعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة عن الصنع بإختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٦-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة)، ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصناع للمادة، حكما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
 - متطلبات الإنشاء
 - تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموجعة بالر سمات أو المذموم علىها في جدول الحكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تفصيم لخطة الخلطة للتأكد من مطابقتها لجودة الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جودة الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد يوماً هي ٢٥ - ٣٠ كجم/ سم٢ للخرسانة العادي، ويجب ان تعلق شب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
 - خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمى بالخلط اليدوي ويفضل الاتجاه لم خدمات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقة، بعد إضافة الماء ويستمر الخلط حتى توزع المواد بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.
 - نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبه 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 جببي في مكونات الخلطة.
 - يراعي أن يتم صب الخرسانة الخلطة في خلال ساعة على أقصى قدر بعد إضافة الماء، وهي حالة استعمال إضافات مذكرة الشك ف يجب استعمالها في بحـ ساعـة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترثـ.
 - يجب لا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٣٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رطلة من البولى فيلين سلك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو مكعبا يغطى المهدى.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة واختبارها ملائمة للمواصفات الفنية العددية رقم رقم ١٦٥٨-١٩٩٩ (طرق اختبار الخرسانة).

دملخ الخرسانة: يجب دملخ الخرسانة جيدا باستخدام هزار ميكانيكي ذو قرود عالي مع بذل العناية لتجاهي حدوث التكسير حبيبي للمشترنات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على تقليل الخرسانة ما لا يقل عن ٣٦٠٠ دقة في الدقيقة وكما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الافتراضية التي يمثله المطرز (نصف قطر التأثير) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البوروت ٢.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بالاتصال عمليّة البر في الموضع المنشورة من الطيبة الخرسانية في وقت واحد وبالنعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة اختيارية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

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

تستغرق عملية البر بواسطة البرادات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة البر المسطحة فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطبقات من الوننة تعطي سطحها ناعمًا مستويًا.

المعالجة والتقطيف: يجب حفظ الخرسانة في حالة وطبة في المرحلة الأولى من التصلب ثانية لا تقل عن ١٤ يوما إلا إذا استخدمت وسائل حاجة لتعديل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالصانع.

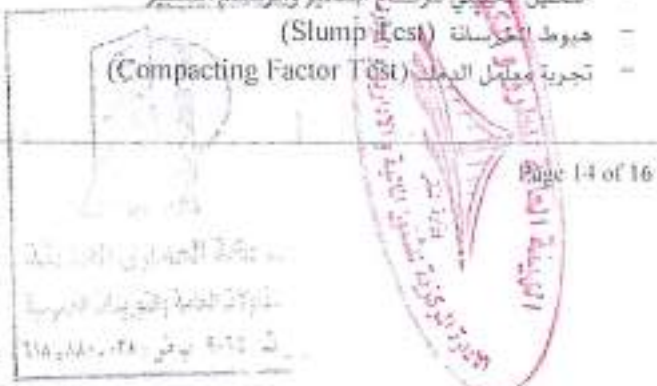
أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال الفرم والصلبة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمقاييس ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سملك الأواحده لا يقل عن ١ يوماً ومتينة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلاحة في المكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشعلف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وهذا لتعليمات الصنع، ويجب أن تكون قوام التحمل على أيام لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وإن تحقق على كل ما يلزم لجعلها ثابتة حتى لا يتغير ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء حبس الخرسانة أو خلافه، وإن تكونون أنواع الصنفية متلاصقة للحمامات تماماً لا يضر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بمحكمية يسهل معها إزالتها بدون أن تتسبب أي هزة أو تصدام مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقمع للنقويات، واعتماد المهندس مثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من حفظ المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تنظيف سطح العصيدة من الأوساخ وهنالك التجارب وخالقه ثم تنفس بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة هنالك الصب: يراعى عند عمل هنالك الصب أن تحدد مسافة على الواحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب هنالك الصب الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الرسكلام الكبير، ثم يتم وش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- هرائقه وضييق الجوده

ضمن خطته لضييق الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وبعد الخلاطة وعند تصميم الخلطة ستحدّى أدنى تعامل التجارب المبدئية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحجري لارتكاع المقدمة والرسكلام الكبير
- هرولد الخرسانة (Slump Test)
- تجربة ميل اليمك (Compacting Factor Test)



$$\mathbb{Z}[x] \xrightarrow{\cong} \Omega$$

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 7A يوما.
 - مقاومة الشد في الاتجاه.

ويجب أن تزيد متوسطة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب البدنية بالعامل بمقدار ٤٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناه التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنقية الأعمال، ويجب أن يختصر انتاج الخرسانة لزيادة دققته، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة مكعبات قياسية لتجربة، ٥٣٪ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندين، على ان تخترق ثلاثة منها عند عمر لا أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوما.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الواقع أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس. ويجب اجراء الاختبارات على المعاينات الفياسية المصرية، هذا وهي حالة عدم مطابقة الاعمال للمعاينات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الاعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، وتحمّل المقاول جميع التكاليف المتورطة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من التكبيّرات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الاسمنت المقاوم للتكبيّرات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكّات الإزاحية ويطبق عليها خرسانة مقاومة للتكبيّرات، ويراعى أن يرتكز في الاختبار في جميع الاحوال أن يكون جود الماسنر النوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدوايل المكميات.

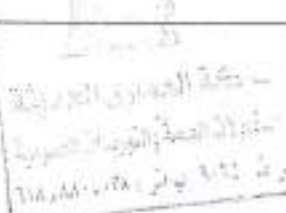
الكتاب والكتاب

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد القرم والبطانة والبز والدمعك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنتهاء العمل.

٤- الرصد الخرساني

صفحات المعاشر

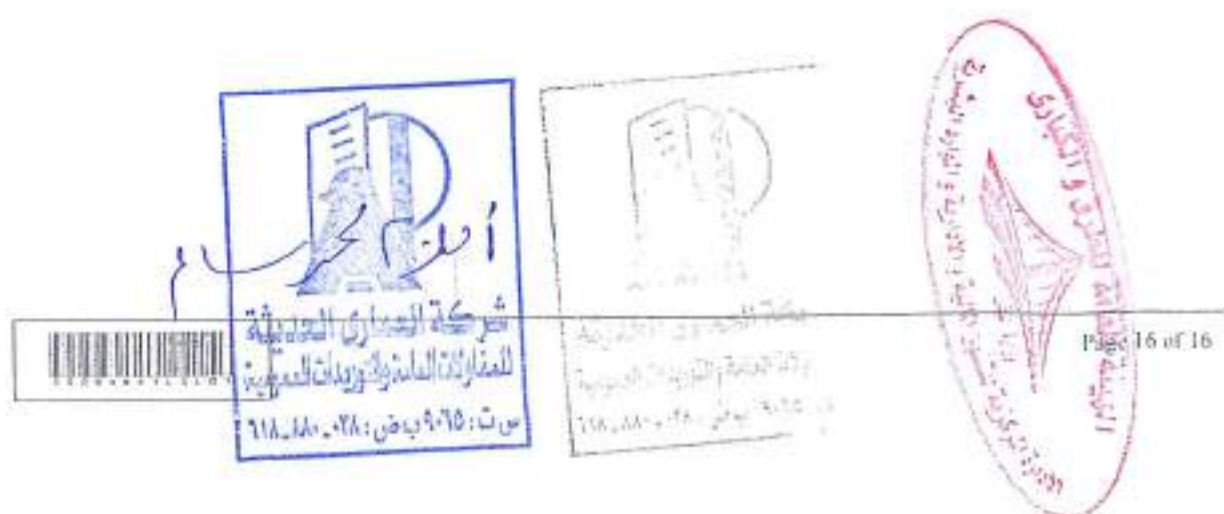
بالنطري المتر السطح اعمال توريد وإنشاء حلقة وصف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصاف و تكون موردة من أحد الخامات المركبة الملموسة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يتقل جهد الكسر بها عن ٣٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٢١ درجة مئوية و يتم تسليحها بالاباف بولى بروبيلين قاير بمعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة . تتم عملية الرص باستخدام فيتشر رصبة خرسانى حديث الصنع و على ان يكون الفيتشر مجهز لرصف خطاء عرضية تصل الى ١٢ متراً في المرة الواحدة و تتم عملية دعك الخرسانة عن طريق الهراءات المجهزة بالفيتشر و تتم معايرة الهراءات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كثافة دعك الخرسانة و تتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيل السطح على الوجه الاكمل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات المنسوب للمسلح الخرساني . و تتم عملية التمشيط والمعالجة للbladeات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجسس ريش مادة المعالجة الكيميائية المطلوبة لعمواسفات المحافظة على نسبة المياه التجفيفية للخطاء لمنع حدوث شرخ شعرية و ايضاً الرش بالمياه و تقطيعها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضاً على البند جمع القواصيل (القصد - الانكماش الطولي و العرضي - تناول الاتساع الطول) مع توريد و تركيب جميع المواد الالامية لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة ...) وعلى ان يكون حديد التسليح الامثل عدهون بمادة ايبيوكسيدية عازلة او ما يشابهها للديبلون بـ طول ٣٢ سم و عرض ٤٥ سم بـ ينقيط ٢٠ سم في القواصيل العرضية و حديد الرؤيد في الفاصل الطولي بـ ينقيط ١١ سم و طول ٧٥ سم بـ ينقيط ١٢٠ و ذلك ملبتاً لعماسفات الفتنة واللوحات التصميمية تتم اعمال فراغ الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢.٥ متر للفاصل العرضي و ٥ متر للفاصل الطولى الا اذا اتتكم المنشآت بمتطلبات اضافية لتوسيع الفاصل عدى ذلك يتم عمل الفواصل بين الbladeات باسمهـ (المشار الميكانيكي للتحاطي الابتدائي بـ سمك ٢ سم و عمق ٤ سم و توسيعة الفواصل بـ سمك ٩ سم و عمق ٢ سم) يتم على الاتقان حل بعدها حشو المؤجل (أ. الماكروود أو سـ (البولي ايثيلين) و الجلد جيدة . لحسنة اداة الفاصل الطولية + المتر جيدة فلتقا المتر و طلاء عماسفات



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

* القياس والدفع

تم التحاسية على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه المتر المسجل وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة،
ويشمل السعر تحشيدة المواد والمعدات والتقل وعمالة وأعداد القوام والبطانة والبز والذmek والعاجنة وإجراء الاختبارات وجميع
ما يتلزم لنهاية العمل.





النسبة المئوية بلغت ٢٠٪ (١٦٠ من الفلك) بمعدل شروع النساء في العمل من سن

الطبقة العاملة والطبقات المهمة والطبقات اليسيرة

العنوان	النوع	الكم	القيمة	الوحدة	البيانات
١٢٣٤٥٦٧	٢١٠	٢٠٢٢٢	٢٠	كم	يتألف المكتب من أصل ثانية وفرش طبقه على الأرض من الأجهزة المكتبية المستور جلاية لتصور تمسارات وタイミング للمعلومات والرسائل ذريعيين ما يزيد عن ٢٠ متر على ٧٥ متر وأعلى بـ نسبة الميل من ميل ٢٠٠٠ من ٩٨% ويتدرج الواجهة بالاشارة الخاصة بالمتغير وهي الجدول سلسلي من ١٠٠% إلى ٣٠% أو من ٦٠% نسبة ١٢:١ إلى ١٢:١ وأعلى بمعدل المرفقة EV2 من تجربة لوح التحويل من ٤% ، والله تحمل أصعب نسبة الثالث بهجوم لوس أنجلوس عن ٤% ، والله تحمل أصعب التجارب المعملية والبقاء يشتهر اجراء التجارب المعملية والمختبر بأصول الصناعة المعمولة وأخير الاستئثار بـ تطبيقات المهندس المهندس - المسافة تك ٦٠ كم - الليلة شاملة قيمة المدة المعمورة - يتم اعتماد ٦٢% نسبة الميل بالزاوية لم الثلث
٢٢٣٤٥٦٧	١٢٦	٢٠٢٢٢	٢٠	كم	خلافة تحويل الميل ٦٠% كم
٤٤٦٧٦	١٢	٢٠٩٩٢	٢٠	كم	خلافة تحويل رسوم التأمينة والمسؤولين تاركاً لائحة الشركة الوطنية
٣٠٠٢٠٧٧١	الإجمالي				عشر ملايين وستمائة ألف وسبعين وثلاثة وسبعين وعشرين للنة لا غير
درجى العلم بين الثلات المذكورة فيما لا يدخل المقدمة الشاملة بـ انتظام الرابع من شهر مارس ٢٠٠٤ إلى شهر مارس ٢٠٠٥					

وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ الْمُؤْمِنَاتُ الْمُؤْمِنَاتُ الْمُؤْمِنَاتُ

^{٢٣} يرجى التلميذ بين الفصلين المذكورين، لهذا لا يُسرد المفهوم الشاملة بالتفصيل في أيام من الكل، بل يكتفى

البرقة العادمة للنطري وكتبهاري
مدير عام المنشورة عادات
محمد حسنين ابراهيم

الجامعة العربية للتلفزيون والكمبيوتر
دورة المشروع
الماسد يدخل عهد السلام

مکتبہ ایمنیتیکس اے ٹیکنالوجیز
مکانیکی طرز
مکانیکی مدد سیوری

الشركة العاملة
مطور المشروع
جـ) لستة علاوه محمد

A diagram of the human eye. The lens is labeled 'اللens' (lens) and 'العنق' (optic nerve). The retina is labeled 'الсетام' (retina) and 'العنق' (optic nerve). An arrow points from the lens towards the retina.

