



وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكبارى
رئيس مجلس الإدارة

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"مكتب السلام للمقاولات والتوريدات العمومية "

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرسل رفق هذانسخة من العقد رقم
(٩١٤/٢٠٢٣/٢٠٢٢) المفروض في ٦/١٢/٢٠٢٢ بمبلغ
٥,٧٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقده خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه)
لغير والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد
اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي
السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ
المسافة من الكم ٤٧٢,٦٠٠ إلى الكم ٤٧٣,٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه برج
العرب (قطاع العلمين / فوكة) على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط
ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتوالى "للمنطقة
الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع
للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،

التواقيع (ج)
عميد / أبو بكر أحمد حسن عساف
رئيس الإدارة المركزية
للشئون المالية والإدارية

تموز



عقد مقاولة

الموضوع : إسناد اعمال الجسر المترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٧٢,٦٠٠ الى الكم ٤٧٣,٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه برج العرب (قطاع العلمين / فوكة) (بالأمر المباشر) .

رقم العقد: ٩١٤ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣
أنه في يوم الثلاثاء 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 " مكتب السلام للمقاولات والتوريدات العمومية " .

ويمثلها السيد الأستاذ / احمد مدین جابر محمد
بصفته / مدير الشركة .

رقم قومي / ٢٩٧٠١٢٥٢٢٠٢٠٣٧
بطاقة ضريبية / ٧٣١-٣١٣-٢٣٢

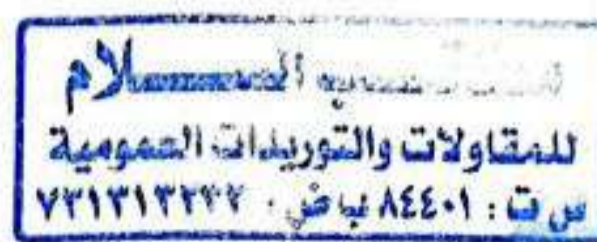
مأمورية ضرائب /بني سويف ثان .
سجل تجاري رقم / ٨٤٤٠١

ومقرها / العلامه شرق النيل بنبي سويف الجديد .



(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

أحمد صدقي جابر
أحمد مدین جابر





الحمد لله

بناءاً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/٨/١١ بتنفيذ اعمال الجسر التراسي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٧٢,٦٠٠ إلى الكم ٤٧٣,٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه برج العرب (قطاع العلمين / فوكة) بطريق الاتفاق المباشر مع مكتب السلام للمقاولات والتوريدات العمومية بتكلفة تقديرية ٥,٧٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة الف جنيه لا غير) حيث قام الطرف الأول بمفاوضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عالية والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ٥,٧٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة الف جنيه لا غير) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المفاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما 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 وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتتماً لأحكامه .

العدد السادس

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العن السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٧٢,٦٠٠ إلى الكم ٧٣,٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه برج العرب (قطاع العلمين / فوكة). (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٥,٧٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد.

سندھ انسٹی

يلتزم الطرف الثاني "مكتب السلام للمقاولات والتوريدات العمومية" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعملا، محل التعاقد المعروفة التامة للحملة شرعاً وقانوناً.

لـ جـارـ

لام
للمناقلات والتوريطة المعمومية
٧٢١٣١٤٤٢ - ٨٤٤٠١ بقى:

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائياً رقم 594gulf223390002 بمبلغ وقدره ٢٨٥,٠٠٠ حتىه (فقط وقدره مائتان خمسة وثمانون ألف جنيه لا غير) صادر من بنك مصر فرعبني سويف الجديدة بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/٥ وساري حتى ٢٠٢٣/١٢/٤ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليها ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد 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 الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند الخامس

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

البند السادس

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

البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠% من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصري معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٦) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة لمباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة.

البند الثامن

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

أحمد صدقي حامد

للمناقلات والتوريدات العمومية
س.ت: ٨٤٤١٠٧٣٢
٢٢١٣١٣٢٣٢



البند التاسع

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

البند العاشر

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

البند الحادى عشر

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

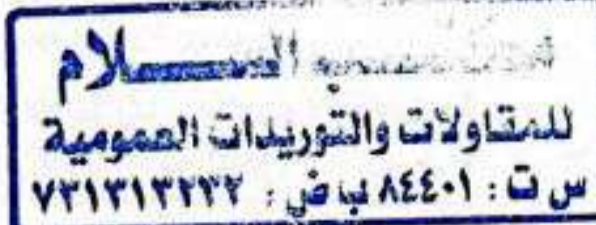
البند الثانى عشر

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 خصما من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصاريـف الإدارية الالزـمة

البند الثالث عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريـح والموافقات القانونية الالزـمة لتنفيذ الأعمـال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءـات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لمارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الالزـمة للمرافـق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسـؤلية القانونية المترتبـة على ذلك دون أدنـى مسـؤولية على الطرف الأول .

الأحمد محمد سليمان حارب



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

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

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

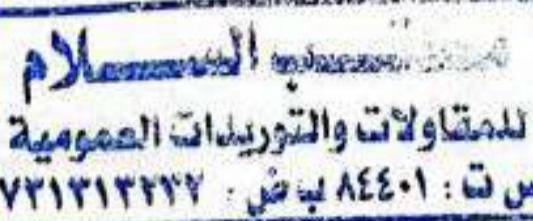
تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاتها التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

البند العشرون

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

البند الحادى والعشرون

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



أحمد صدر

البند الثاني والعشرون

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

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

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

البند الخامس والعشرون

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

البند السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

مكتب السلام للمقاولات والتوريدات العمومية

التوقيع (١) كمـر مـوسـى جـابر

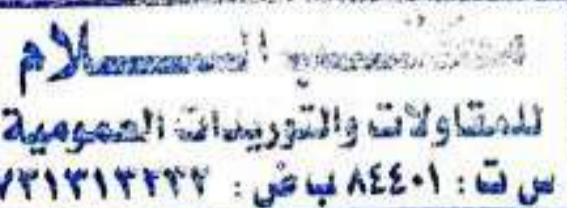
السيد / احمد مدين جابر
مدير الشركة

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع (٢)

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

قطاع التعليم / هوية

في المسافة من كم ٦٠٠ إلى كم ٤٧٢+٦٠٠ بطول احکم (انجاه برج العرب)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الحكمية	سعر الفئة	الاجمالي
٢	اعمال الردم				
٢-١	<p>بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة مسالحة للردم و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام الات التسوية بسمك لايزيد عن ٥ سم حتى منسوب (٢٠ متر) وبسمك لايزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكناف (ذيبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥%) ورشها بالياء الاصلية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمل الجيد بالهراستات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملة طبقاً لا صول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل حتى ٢كم ويتم احتساب علاوة ١.٤ جنيه للكم بالإضافة او النقصان . - السعر يشمل عمل تشوينات وتخليط واختبارات ونقل الموقع العمل . - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية طبقاً لاقادة المنطقة بهذا القطاع (١) من الكم ٣٩٥ إلى الكم ٥٠٤ . 	م	١١٦٤٥.٤٢٦	٨٥	١٢٤٨٦١
	علاوة مسافة النقل ٢١٠ كم				
	علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية	م	١٤٦٤٥.٤٢٦	٢٩١.٢	٤٢٦٤٧٤٨
					١٩٠٣٩١

of θ , $\nabla \cdots, \cdots$



وزارة الشئون
الهيئة العامة لطرق و الكباري والنقل البري
الادارة المركبة لبحوث الطرق

نطرون ٢٣١٢٦٩٧٠٢٠٢٠٢٢

٦٦٦

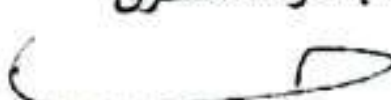
دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : اعمال الجسر النجراين لمشروع الخطiar الكهربائي السريع
قطاع العلمين / فوهة
في المسافة من كم ٤٧٢٤ ٦٠٠ اى كم ١٧٣٤٦٠٠ بطول ١كم (اتجاه برج العرب)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

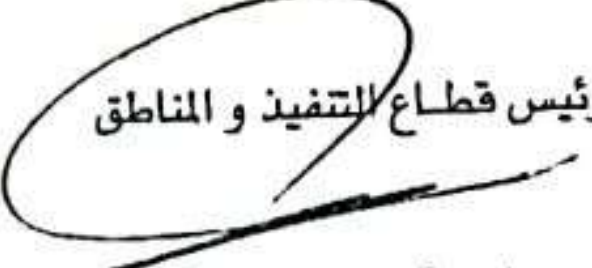
عدد الصفحات التي يضمها الدفتر () بما فيها عدد () رسومات

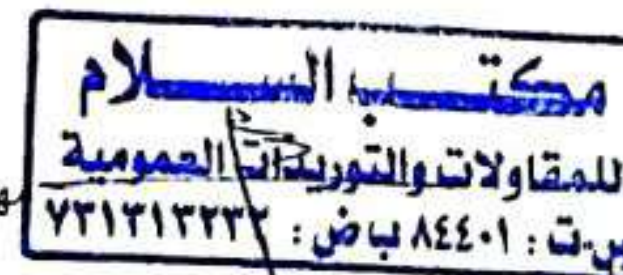
دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق

مهندس / "حسام بدر الدين"

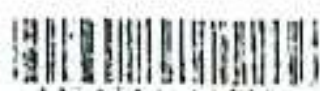
مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / منال عمر

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)
عقيد مهندس / "هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / "سامي احمد فرج"



رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
عميد / "أبوبكر احمد حسن عسوبين"



ملحوظات هامة -

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركبة لبحوث الطرق

المنطقة الخامسة - غرب الدلتا

على المقاول التوقيع واحترم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لانقة لجهاز الأشراف والمستشارى مزودة بالاثاث والمكيفات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح و تكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكينات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكفل تنفيذ المشروع بعستوى هندسى وفني ملائماً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً.

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقه المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت براء جهاز الأشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

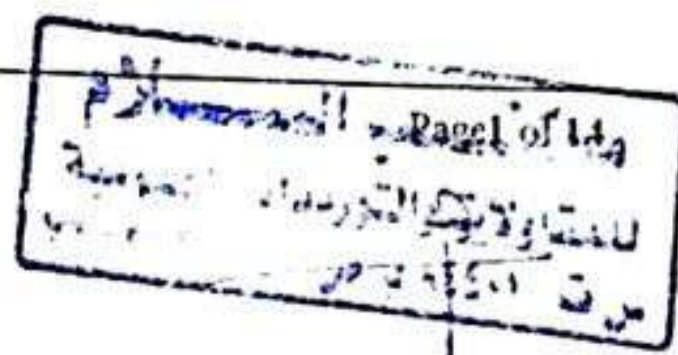
مبنى المعمل:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلباته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء، موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح ملبدة.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات:

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

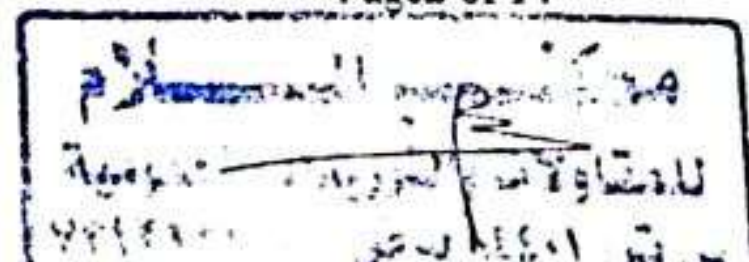
	AASHTO/ ASTM
Soils	
Mechanical Analysis of Soils	T 88
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
Density of Soil In-place by the 18-inch Drop Method	T 176
Sand Equivalent Test	T 180
Moisture Density Relations of Soils using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

AGGREGATES

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



Page 2 of 14



CONCRETE

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيده العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مقتنياتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، حلباً لاحظ المواقف وتوافق عليها البيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



Page 3 of 14



Page 1

البرنامج الزمني وبرنامج التوزيرات والتذكارات المقدمة للأعمال

وذلك لأن هناك العديد من الأدوات المعاصرة التي تتيح إمكانية إنشاء جداول زمنية متكاملة، مثل برنامج Microsoft Project، الذي يتيح إمكانية إنشاء جداول زمنية متكاملة، مما يساعد في التحكم في كل جزء من المشروع بدقة كبيرة.

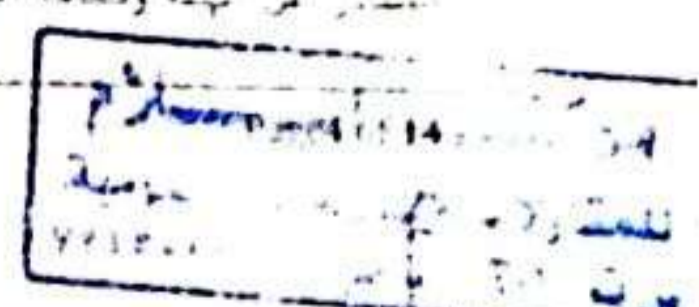
لأنها : متطلبات الإنشاء
أ - تأمين سلامة المرور

نامه مسلامة المرور

يحدد على المقاول أو مهندس معماري أن الطريقة المطلوب استخدامها تطبق على حركة دارج حركة دارج ودوران ، ولذلك يجب عليه تطبيقه على حركة دارج ، أو مهندس معماري من يعتمد على البناء مهندس معماري توسيع محيط حركة لتجنب الآثار السلبية على حركة دارج ودوران المروز أثناء تصدع مختلف أنواع الأشغال وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المروز التي يحددها والالتزام بها فهو فننة تتقى في تفاصيل اقسام درجة اهانة لاستخدام الطريقة وأمر بوقف العمل على حركة دارج ودوران المقاول ومتطلبات المقاول المعاشر على البناء ، ومنطلقات المعاشرات المعاشرة ودوران المقاولات المعاشرة بصفة "النقطة المروزة" من متطلبات الأشغال والمقاول مصطفى ، من تاريخ استلامه موعد "العمل على علام" صورة يعود لها آخر صورة على الحركة المروزة أو يؤدي إلى حوار ما يظهر سطح الطريق في مطلع الرسم ، أو الأشغال ، الحالية ، أو العواجم الحالية أو أي من معاشر الطريقة

ويجب أن يتبين تصدّي ذلك العامل بالتفصيف مع الهيئة والستاندارات المعنية للغوص والجهات المأهولة والمهندسين المشرفين والمديرين، وذلك على الصعيد الذي تقتضيه طبيعة الأحكام، وفيما يلي تفصيف بعض الأحكام في هذا الصدد:

مختصر



الشروط الخاصة

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجهازية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نفع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استعمال وصيانة وسائل النجف التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خلط تحويل المرور المؤقت واستئدار آية توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حقوق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف وتتضمن ولا يقتصر على :

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي).

- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقي.
 - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب.
- على ان تكون جميعا بخامات متميزة..

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم 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 دائما وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقا لنموذج البيانات الذي يعتمدته المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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

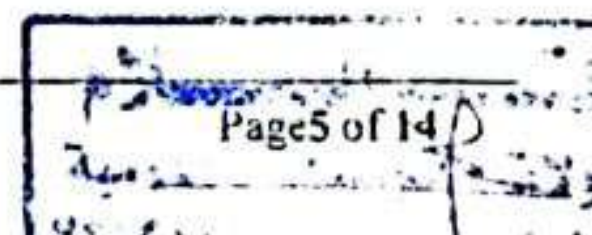
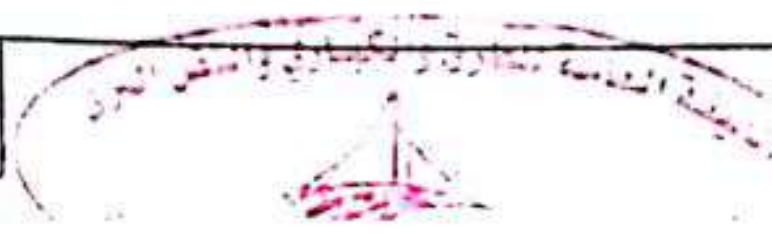
ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متحملاً العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتلبية مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين و الرزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٢) افراد بالفئات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه)
مساعد مهندس او ملاحظ فى : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.
سانق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد



卷之三

the first time in the history of the world, the people of the United States have been compelled to make a choice between two political parties, each of which has a distinct and well-defined platform, and each of which has a definite and well-defined object in view.

نحو صدور

Consequently, the first step in the analysis of the data is to estimate the parameters of the model.

وهو ينطوي على إثباتات ملحوظة في المنهجيات والطرق العلمية، مما يزيد من احتمال صحة النتائج.

- اصدار قرار الامر الشريع وإعتماده من قبل مجلس

لهم من لذى أمر أو نعمته سبب الأفضل الأشرف

- الكشف على الأعمال

على مقدار أن يخدم المهمة أكثر مما يتوجه لها مهارات و المعلومات . إن موعد انتهاء الموارد و مصدرها و طردها (إذا أمكن) على بمحاجة من المكثف عنها والجهات لها، وكما ينبع المهمة من المشروع، وهو أحد المكتبات على الأهمية داخل مصر، وقد لاحظت المهمة المقصد من المقاول والمقدم من المهمة و بمفهوم ، موافقة اتفاقية عمال، الموارد المستخدمة هنا في صفات وشروط المقاول أو رئيس الوفد أو مدير أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين مكانة المسؤولية لإنجاز المهمة، من أدوات ومواد وطوابع هذه المهام التي يكتبها المعاشرات المعمدة على أن يتحقق، ملحوظات مدن وآمنة لزم الاتصال وأصحاب الدار وعما للتحفظ الرسمية، مادوريه *

- حلب الاستلزم

الى انتشار المذهب الاصغر في مصر ودوره في تغيير العمل والحياة

١٣- العدالة المثلية والقائل والمفتي

- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والموردين

ما يطلب الأمر أن ينعد المقاول بتصدير أو توريد إيه أعمال برى أو من هذه المطالبة، وذلك أنها ملحوظة في التوريد

أعمال الجسر الترابي لمشروع النطاط الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التفاصيل دعوة المحظوظات التعميقية
الدفع عن أداء أعمال إنشاء الـ ١٠٠٪ المدفوعة المدفوعة
لـ - المخطوطات التعميقية

حسمها تكون ضرورة ملحوظة المقابول بإعدادية رسومات ووضع التداخل والخلاف بين مخططات المشروع والأمام في النزاع
توضح بها لبيان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتتأكد أن مثل هذه المخططات يوضع
في مكانه الصحيح.

ـ التفصيمات

ـ على المقابول تقديم كافة الرسومات التفصيمية لجميع عناصر المشروع بتكامل تفاصيلها (لوحات + موافحة حساب)
وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المتعلقة المشرفة

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع شاملًا واستخدامات الأرض وضافة بنود الأعمال قبل المباشرة في
التنفيذ وتغيير معالجتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من
قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة

ـ المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة
المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية
الموافق عليها.

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

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

ـ حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقابول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو
استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقابول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على
السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقابول الخاصة وفقاً لتوجيهات
المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ـ عمل الحفر والجسات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقابول بعمل أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقته
بنفس نوع الطبقه، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

ـ الأعمال المؤقتة

يقوم المقابول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقابول خطة لها لاعتمادها قبل
إجراءات تنفيذها، والمقابول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقابول الحصول على موافقة



Page 7 of 14
3.9
للمشروع لاستكمال الأعمال
من تـ ٤٤٠١ فـ حـ

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ماده تحرى الأشخاص الذين تمسوا علىها الأعمال المذكورة قبل الإنشاء والانتهاء إلى موافقة المعاشر المنفذ والمفدوه ثالثاً: التنظيمات المرورية

أ - التقيد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بعكافه انظمه المرور فيما يتعلق بأعمال العدل والحملات والأدوات واستغفار الساحرات على انطلاع التسمير ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام النام بهذه الانظمه، وعندما يكتون هناك حاجة بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الاشخاص أو لعدم اعاقة حركة المرور بسبب الاعمال أو بموجب ما تتعالى الانظمه المرورية، مصطفة أن لم تتعص بنود العقد على غير ذلك بتوريده وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك اشتراطات مؤقتة وتنبيه حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة اعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريده وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند علق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إرالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكتون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الاعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل و إعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الاعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريده وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكهها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

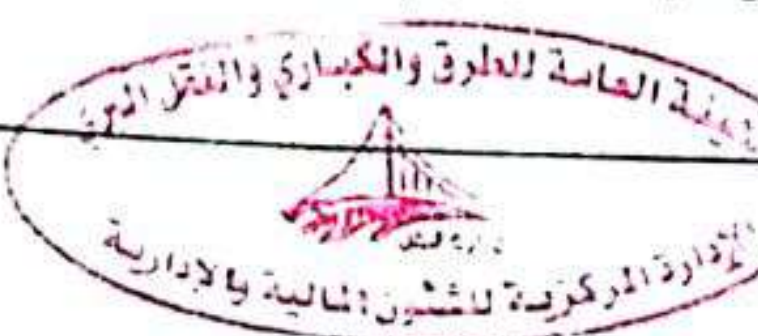
ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

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

و - حاملى الرياسيات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الاعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رداءات) فسفورية عاكضة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

رائعاً : تقارير الانتاج :

ا - التقرير المبدئي :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسبات الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية) وكذلك اماكن انهيارات حمر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوزيد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم النتائج البيش للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانتاج . وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو 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 تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الات :

- 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 معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اي تحسيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج - التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الحسابات (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وبيانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع . و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبحاته المدار و الاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و بنها تسلیم (١٥) نسخ ورقية ورقمية على اقران مدمعة على ان توصح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرض وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق والانشاءات والخاري طبقاً لما تم تنفيذه .

الشروط الخاصة

٢- إعداد المصور الفوتوغرافية والميديا

الآن فالآن نعم، وربما يجيء يوماً، وبعده سقوط قوى عراقة، وبه أسلافهم، هو ذلك اليوم الذي
يُقتل كل أسماء مهمل (أو المهمش) في التقويم الشمسي، ولعله إنما يُعرف بـ "نهاية
النمور" وسفر النمور أو سعاده، حيث يُحتمل أن يصل عليها التاريخ والذات وـ "نهاية
النمور".

- اسم مساح العمل
اسم المهندس
اسم المقاول
رقة الصورة
وصف وتعريف الصورة
وقت و تاريخ اخذ الصورة

وتفصي السحة الالكترونية) للصور الديجيتال (او السحابي مع المصوّر) لاحتوائه على مكتبة... و
المهتمة، كما يحب الا يتم عرض ايّا من هذه الصور والمستندات الى ايّا من وسائل الاعلام او مدوّنة مساعدة... و
خامسياً: توثيق المشروع

خامساً: توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقرير الأسرة شهرية (٢٠٠٠)، فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمرحلته المختلفة، يتضمنه صور للفيديو (صور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كل أوجه الأعمال، وبicular الصور في المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتسلسلاته وكافة التفاصيل وعدها، ثم يعود إلى الموقع أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، وبته تصوير مصر (Egypt) توثيقاً لأوجه الأعمال وبذلك يركب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لاظهار أوجه التغيير، وبهذه طريقة يمكن إعداد عرض من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الدش، وبذلك يكتفى بـ٣٠ يوماً لإنجاز الأشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وأخلاء الموضع

القاول مسئول وعلى نفقة بازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتصفيه الموقع فوراً عليه أي عمر به أمنه، وبأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامه، وبنفوم المقاول دراره الشك المزددة ونحوه لـ ١٠٠٪ وتظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك صُفاً لتعليمات المهندس وإنعامه، ممكِّناً المقاول بتصفي حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتظيف الموقع الذي يشعله وتحميته حسب معايير الـ ١٠٠٪

ساريما: شمولية الأسعار

- تكالفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، وتحتملها المصادر الموقعة، وتتضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، وتحتملها المصادر الموقعة، وتحتملها المصادر الموقعة.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

والمهندس المشرف وضمن تكاليف أعمال الحساب تضمن الموقع لمنشأة الهيئة وطريق الإشراف طبقاً لفترة التسليم وتتأمين الإنتسالات وأعداد وتحمير معمل الموقع وأعداد وتحمير وتشغيل محطات التشغيل من حلبات وحسابات وتدبر وتأمين المحارر والورش والتزويد بالبياء والتجهيز، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، مما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات مشروع المحدودة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحالات التصميمية ورسومات الورشة الفنية (Workshop Drawings) . و توفير الأدوات والمراقبات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة كل وسائل النقل المزفنة كالملاكات ومحارن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزفنة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات الفائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياجات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات الفائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبندود العمل المختلفة.
- بوالصون التامين بكل أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً : - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول



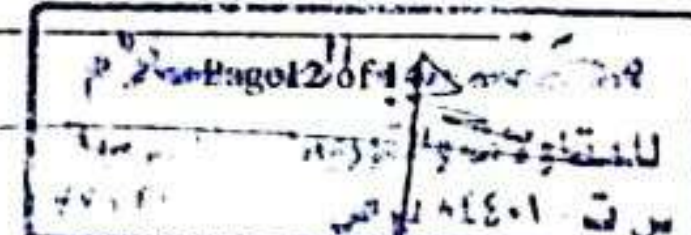
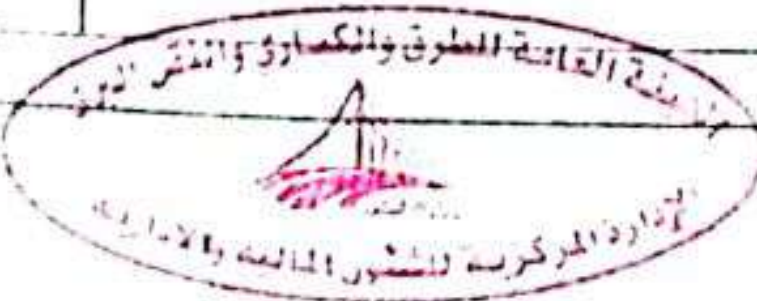
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط المعاينة

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بند المشروع ما يليه ومعايير المعدات الواردة طبقاً للرزمة من المညدة والذى يرجى إلزامها

نوع المعدة	نوع البند
مجمع الخلطات (إن وجد)	مقطه خلط خرسانه مركبه او توكسيمه سعه لا يقل عن طن / ساعه حديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنه علي ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامح الرعنى المعتمد وتحدد المعايير دكيل سته اشهر
مفسله مواد	
مبرد مياه خلط	
معمل خرسانه	
ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
ونش انقاد	
كلارك	
لودر	
مهمات وادوات خطة السلامة المروريه	
طبقاً للخطه المعتمده من المهندس	
رافع أتربه لودر	أعمال الأنترية
موزعات مياه (تنك مياه سعه لا يقل عن ١٥ طن)	
جريدر	
هراس تربه	
بلدوزر على جنزير	
عربة قلاب جديد او بحاله ممتازه	
لودر	
عربة قلاب	
تنك مياه	
جريدر مزود بحساس ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
جرار رداعي مزود بمكبسه مناغطه هواء	



أعمال الحصص الفراغي لمشروع الدعم المقاول والمتخصص
الشروط الطارئة

* علم العارض ببياناته بالفروع والآلات المطلوبة للتنفيذ على الأقل
 وذلك وطبقاً للغير ويفيد به العارض ببياناته المقدمة في
 ملخصاته، المقدمة وفقاً للشروط والآلات المطلوبة على المقاول
 الذي يقتصر عليه المقاول بأدائه المذكورة الموقعة وهو المدعى على المقاول
 منه بمقدمة العدد الأدنى للمعدات ويفيد بها عددها بور أصل المقاول الموقعة بمعرفة المهندس على مسوح حدود
 المكعبات والبرماعم الرمزي، وما يقتصر عليه من ملزم للمقاول وبمحض الموقف رفضه أي من هذه المعدات
 أو استبدالها أو زوازها بعدها عن العدد الأدنى أو استبدال إحدى معدات أخرى، إتساعه قد يبرأها مسؤولية
 لاستبدال كمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقعة إلا متى تتصدر من المقاول
 لا يتم السماح بالفعل في المشروع إلا بعد توقيع العدد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ مثل مرحلة طبقاً
 للبرنامج الزمني وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير العدد الأدنى للمعدات بينما جاء اعلانه يتم خصم مبلغ

١٠٠ جنية

(الف جنية فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن حكل يوم ذاهب في توقيع المعدة الواحدة، ولا تغطي تلك
 الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

التخصص	العدد	معايير الخبرة في مشاريع معاشرة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

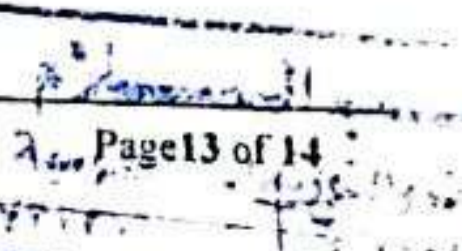
- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخوبهم في مركز

التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

- يحدد المهندس العدد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

الإدارات للطرق والكباري والنقل البري

فرع إدارة تطوير وتنمية المنشآت



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

بعد تلقيه هذه منه ، يحق له مدة شهرين من تاريخ توقيعه ، إلغاء عقده بغير شرط
مسبق ، بشرط بصفة المهرج (ومنه) منه ، ممتنع منه ، وله ، بحسبه ، مدة شهرين
إلغاء عقد واحد في شهر فبراير ، عمره ، ولا يجوز له إلغاء عقد آخر ، بحسبه ، مدة شهرين
انعقد في حال تاح له غير تمهيد لأغراض

ملحق رقم (٢)

بشرط الطرف الثاني موافقة المعمد لتبنيه شهرياً ونحوه عرضاً قدر ... مدة شهر

العدد	١٠ مجموعات
٤٣	١٠ مجموعات
٤٤	٥ مجموعات
٤٥	٥ مجموعات



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١: المفهومات والتفصيرات

أولاً - مسمى مالوكلمات والمعارض الأخرى المعنية المنسنة إلى حاصل مثل منها مالم يتبع من صراحة العقد أو مسمى مساق المتكلم غير ذلك

١- صاحب العمل أو المالك أو الهيئة (المطر) الأول)

ونفس رئاسة الهيئة العامة للطرق والجسور والمتصرفين التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة، بذل إلها حق الإشراف على المشروع.

٢- المقاول (المطر) الثاني)

وبمعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعي أو المعنوي الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلعهم ومن بحل محلهم بموافقة الإدارة

٣- المهندس :

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

٤- ممثل المهندس :

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

٥- الأعمال :

تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦- الأعمال المؤقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلغاؤها أنتاء أو بعد تنفيذ الأعمال

٧- معدات الإنشاء :

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

٨- المخططات :

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

٩- الموقع :

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

١٠- الموافقة :

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

ثانياً - المفردات والجمع :

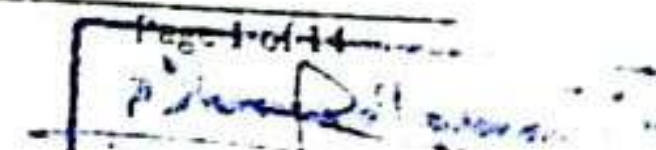
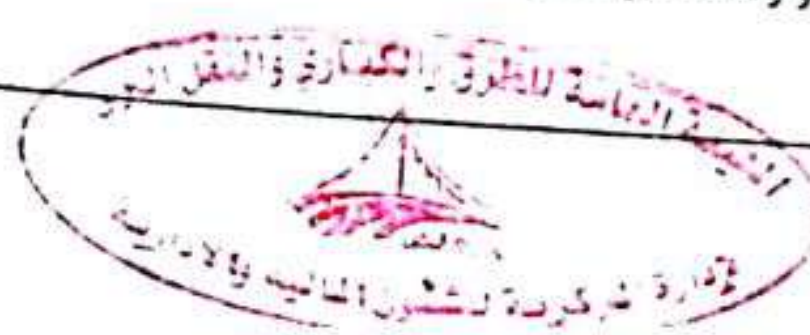
تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا تطلب النص ذلك

ثالثاً - العناوين والهوامش :

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

المادة رقم ٢: (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص واختبار آية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما يقوم بأي تعديل في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد



الشروط العامة

وللمهندس من وقت لاحر ان يفوه بعمله حملها بعمارته او من العمارات والمباني الموقعة به على ان يقدم للمقاول سعنة من هذا التفويض الحاصل وتفصيل التعليمات والمواصفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس الى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له مازمة لجعل من المقاول ومساحت العمل وبهما او مساحت مساعدة من المهندس نفسه ويراعى دانما ما يلى :

ا- يتلزم ممثل المهندس بالقيام باحرايات استلام الاعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تناقه اختمار المقاول ككتابه بطلب الفحص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الاعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بال الهيئة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الاعمال .

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

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

التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (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 ، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

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

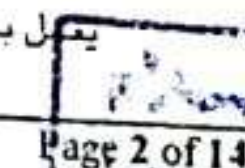
المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلى :

- تنفيذ الأعمال وانجازها وصيانتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك .
- أي شيء آخر سواه كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً .
- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بيانها الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوفّع لها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

- ١- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذها ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال أحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواضيع والخطط والخطابات على اللغة العربية



۱۰۷

وَمِنْهُمْ مَنْ يَرْجُو أَنْ يَعْوِزَ الْمُؤْمِنُونَ هُنَّ أُنْدَادٌ لِّكُلِّ أَنْجَادٍ

جغرافیا اسلامی

تحتاج إلى تفاصيل ملخصة في الشكل وتحتاج إلى تفاصيل ملخصة في الشكل وتحتاج

وهي تخدم في جميع الأوقات لتنبيه الملاك أو المهدى.

Digitized by srujanika@gmail.com

٢٠١٦ - ١٥٠ رقم شهادة رقم ٢٠١٦ - ١٥٠ موافقة السلطة المختصة على اسحاقها بين كل من الهيئة
الوحدة وبه ينتهي عن اسعار اي بند يتم موافقة السلطة المختصة على اسحاقها بين كل من الهيئة

١٠ : (عاصفة الموقف)

غير مكتوب **مقدمة** **صحيحة** **المشروع** **وعلى** **وجه** **الخصوص** **ما يلي:**

نضر على سر غيبة وشروعت شرط نزول الأشهر والمعذات للموقع وبالموقع وتركيبها وتنعيتها
غيبة وشروعت شرط نزول الأشهر والمعذات للموقع وبالموقع وتركيبها وتنعيتها
غيبة وعُزوف تصرق وانصرت تصرخ حول الموضع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.
لتحتاج لزينة المزقتة في الموقع وأماكن التثوب اللازمـة ومواقع المكاتب والورش المتخصـصة

أحمد شرقى - العناصر المختلفة.

نحوه و المذاقات بحسب بين الماء

- طبعة المراج و الأحوال الحوية لمؤلف العمل

- غياب انتاج وادخار ملوي ونفاذ على النسبة.

الله الصمد

ضيوفه النزوة ومصارف المأوى حسوة،
الخدمات والمرافق فن تحت الأرض بعد تسبيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعريفه على مساعي

٢٠٣ - حق من الحدود ونحوها، اعمال التنفيذ بالموقع ودت بحسب ما
٢٠٤ - عدتها فعل الحمر وإصلاح أي ثغرات من حرا، اعمال التنفيذ بالموقع ودت بحسب ما

نحو الموقف وتأكد من أن الأسعار التي ذكرناها في قائمة الهمبات حسنة.

تناول قد انتهي كل المعلومات حول الموضع وذلك في
نهاية حملة إنترامانه المتربعة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء المنسوبة

حوار وقضايا إسلامية

١٠- (مراجعة التصاميم)
نادرة وقلم ولا : يشرف المشرف على مراجعة التصميمات الهندسية والتنبأ للمشروع بكمال تفاصيلها وتحقيقها

الله عاصي الشفاعة والملك اعلى والامانة اشرف

卷之三

وَالْمُؤْمِنُونَ هُمُ الْأَوَّلُونَ مِنْ أَهْلِ الْكِتَابِ

الضرر و مذكرة المعاينة

في المحطة الأولى، وهي مدار النصف، وهو منتقى أقصى من دوره المسمى المدار الشمالي الشمالي، وهو يقع في 60° من خط عرضها إلى 111° خط عرض المدار الشمالي الراقي المتزوج ثالثاً: على العادل، الذي ينبع العادل بالخلافة للرقة العادلية، وهذا هو مدار محض العقد من موافع العصارات والمدارات المعملية والمستفات للناموس من تسميم الأصممات، وعليه إعداد مقرير مستحسن وصف كتمان العصارات الفرعية ونتائج الافتراضات في الموضع والمعلم والتحقق من تسميم الأصممات، وعلى المقاول إعداد التقرير إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل العصارات والأشفات الناموسية مع الناموس على أهمية تضييد ايجات التربة الناموسية ممهورة للتحقق من تسميم أساسات المكاباري قبل التعميد حتى لا ينبعور سناً هي تأثير تضييد أعمال المكاباري.

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات ايجادات القدرة من دوى الخبرة والكتاب، لقيام بابحاث التربية التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الحسابات واحدة القيمات والتحارب المؤقته والتحارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات واعداد التقارير اللازمة الناءكة من مكانة تسميم الأساس.

المادة رقم ١١: (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على العلرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ واتمام كافة الأعمال وكما هي محددة ببطاق العمل بمثابة (نطاق العمل وجداول التحبيبات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

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

ثانياً: يتلزم المقاول بما يلى:

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

-إنحصار كافة الترتيبات الخاصة بنطاق الموقعاً أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٦ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلزم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والاخلا، وجدال العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الحكميات الفعلي المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء) موضحا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤول مسئولة كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضع فيه بجلا، المار الحرج لكافة الأنشطة ونهاية تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمية لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطر والتسويبات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الحفقاء ودقة الأعمال . ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في مساقتين : صيغة العرائط البيانية العitive (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على فرص

دعا و روا

٢٠١٣ - ٢٠١٤ دورة تدريبية في مجال الائتمان والتعمير بمقدمة

٢٠١٣ - ٢٠١٤ : موسم العمر وموسم المدحفات المقدمة حسب المواعيد المحددة ، فلسفة

دورة في كلية التربية والطفولة المبكرة

مقدمة المخالل المذوقة

تم تجديد موافقة مسحور على قبوله في كلية الهندسة بجامعة الإسكندرية، وذلك بعد إثبات صحتها وفقاً لبيانات المعاشرة.

ولا يمر دور واحد من هذه المهمات -عسر الأشخاص المنادى بهم شغل الوظائف الرئيسية . وعلى المقاول
الذى يتقاضى ثروة ونفعه أن يعين من المهندسين والمساعدين القابعين ذوي الخبرة والكفاءة
وقد يذكر منه لقسام محمد الأعمى المعاشر المادحة بهم ويجوز في جميع الاحوال حصول المهندسين
على مدراء مهنيين غير عشرة ملايين من الملايين من الملايين على المشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في
الفنون المعمارية والهندسية والفنون الجميلة والفنون المسرحية وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال

١٣- تحدى مواقع اذاعات

نهاية رقم ٢: (تحديد مواقع الأجهزة)
يصرخ نسر مسورة في مواجهها صورة صحيحة وسليمة وربطها بالقائد الأصل والخطوط
التي تخدمها أو تخدمها أو تهدمها أو تهدمها أو تهدمها أو تهدمها أو تهدمها أو تهدمها



أعمال الجر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

شأنها تفيد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة الماحبة والأدوات والـ العاملة الـلـازمة في هذا الشأن
وعلـى أن يـصحـعـ أيـ خطـأـ يـقـعـ فيـ هـذـاـ التـفـيدـ أوـ النـقـاطـ وـالـخـطـوـتـ وـالـأـبعـادـ وـالـمـنـاسـبـ عـلـىـ نـفـقـتـهـ الـخـاصـةـ حتـىـ
ولـوـ كـانـ الخـطـاـ نـاتـجـاـ عـنـ دـمـصـعـةـ أيـ مـعـلـومـاتـ التيـ قـدـمـهـاـ إـلـيـهـ الـهـنـدـسـ أوـ مـمـثـلـهـ وـذـكـرـ لـتـحـبـرـ المـقاـولـ
فيـ مـرـاجـعـتـهاـ وـتـأـكـدـ مـنـ صـحـتـهاـ.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلاً وتقدم
جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطريق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في
الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة
الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً : المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ
كافـةـ الإـحتـيـاطـاتـ الـلـازـمـةـ دونـ حدـوثـ أيـ أـضـرـارـ قدـ تـقـعـ بـغـلـ العـوـاـمـلـ الطـبـعـيـةـ أوـ بـأـيـ سـبـبـ آخرـ لـلـأـعـمـالـ
الـتـيـ تـمـ تـفـيـذـهـاـ، وـعـلـىـ الـمـقاـولـ إـعادـةـ إـشـاءـ أوـ إـصـلـاحـ أـيـ جـزـءـ أـصـابـهـ الضـرـرـ بـأـيـ سـبـبـ اـسـبـابـ السـابـقـ ذـكـرـهـاـ
قـبـلـ التـسـلـيمـ النـهـاـيـةـ بـعـدـ حـسـابـهـ إـلـاـ فـيـ حـالـةـ الـفـوـةـ الـقـاهـرـةـ وـيـتـحـصـدـ بـالـفـوـةـ الـقـاهـرـةـ الـزـلـازـلـ أوـ الـنـيـضـانـ
أـوـ السـيـوـلـ أـوـ الـإـعـصارـ أـوـ الـحـرـبـ أـوـ الـفـجـارـ يـحدـثـ بـسـبـبـ لـفـمـ أـوـ آيـةـ موـادـ حـرـبـيةـ فـيـ إـصـلـاحـ الـأـثـارـ النـاتـجـةـ عـنـ فعلـ
الـفـوـةـ الـقـاهـرـةـ يـكـونـ بـعـرـفـةـ الـمـقاـولـ وـعـلـىـ حـسـابـ الـبـيـةـ بـعـدـ تـقـدـيمـ تـقـرـيرـ مـنـ الـمـقاـولـ وـالـهـنـدـسـ لـاعـتـمـادـهـ مـنـ
الـبـيـةـ ، وـيـجـوزـ لـلـمـقاـولـ تـقـدـيمـ طـلـبـ زـيـادـةـ مـدـةـ الـعـلـيـةـ مـلـيـقاـ لـحـجـمـ الـأـثـارـ النـاتـجـةـ عـنـ ذـكـرـ وـيـتمـ درـاسـةـ طـلـبـهـ وـالـبـتـ
فـيـ مـنـ قـبـلـ الـبـيـةـ.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالمارق .. وـاءـ كـاـبـلـاتـ كـهـرـبـاـئـيـةـ أوـ
تـلـفـونـيـةـ أوـ إـشـارـةـ اوـ مـيـاهـ اوـ صـرـفـ اوـ ايـ خـلـوطـ مـرـافـقـ أـخـرـىـ تـابـعـةـ لـلـهـيـةـ اوـ تـبـعـ جـهـاتـ خـارـجـةـ وـيـجـبـ عـلـىـ
الـمـقاـولـ التـسـيقـ الـلـازـمـ معـ الـهـيـةـ وـالـجـهـاتـ الـمـعـنـيـةـ لـحـمـاـيـةـ هـذـهـ الـخـدـمـاتـ.
وـيـكـونـ الـمـقاـولـ مـسـؤـلـ عـنـ كـافـةـ الـخـسـانـرـ وـالـأـضـرـارـ الـتـيـ تـلـقـىـ بـهـذـهـ الـخـدـمـاتـ اوـ الـأـشـخـاصـ اوـ الـمـتـكـاتـ مـنـ
جـرـاءـ ايـ تـفـيـذـ لـلـأـعـمـالـ اوـ صـيـانـتـهاـ بـدـوـنـ تـسـيقـ مـسـبـقـ مـعـ الـجـهـاتـ الـمـخـتـصـةـ وـالـهـنـدـسـ.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستدات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما
يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب الفوة القاهرة المتصوّر عليها بالمادة رقم
(١٢) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمزمعة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل
المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإنجاز الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم
وازالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساري اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى
تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تفعيلية آية خسارة أو ضرر يكُون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجمها
عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

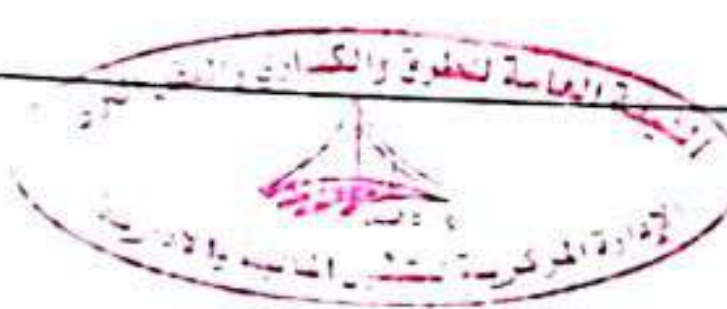
ثانياً : على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول استهداً وثيقة تأمين ضد
الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتحكون ناتجة من جراء تفـيـذـ الـأـعـمـالـ
مـوضـوعـ الـعـقـدـ بـقـيـمةـ ٠٠٠ـ أـلـفـ (ـمـائـةـ أـلـفـ جـنـبـهـ)ـ لـلـشـخـصـ الـواـحـدـ فيـ الـحـادـثـ الـواـحـدـ.

ويـجـبـ أـنـ يـقـوـمـ الـمـقاـولـ سـتـدـيـمـ وـثـانـقـ التـأـمـينـ عـلـىـ الـمـشـرـوـعـ وـالـتـأـمـينـ ضـدـ الـحـوـادـثـ لـلـطـرـفـ الـأـلـوـلـ خـلـالـ ثـلـاثـةـ يـوـمـاـ مـنـ
تـارـيـخـ توـقـيـعـ الـعـقـدـ عـلـىـ إـنـ يـدـأـ التـأـمـينـ بـعـدـ توـقـيـعـ الـعـقـدـ مـباـشـرـةـ وـحتـىـ الـإـسـلامـ الـأـبـدـانـيـ لـلـعـلـيـةـ ، وـيـنـتـ عمـلـيـاتـ
الـتـأـمـينـ هـذـهـ لـدـىـ إـحـدـىـ شـرـكـاتـ التـأـمـينـ الـمـصـرـيـةـ وـبـالـشـروـطـ الـتـيـ يـوـافـقـ عـلـىـهـاـ الـمـالـكـ وـالـهـنـدـسـ . وـفـيـ حـالـةـ
الـتـأـبـرـ فيـ تـقـدـيمـ وـثـانـقـ التـأـمـينـ الـمـذـكـورـةـ فـيـهـ يـحـقـ لـلـهـيـةـ أـنـ لـاقـومـ بـحـرـفـ أـلـوـلـ مـسـتـخلـصـ حـارـيـ لـلـمـقاـولـ الـأـبـدـ

تقـديـمـهـ لـهـ تـلـكـ الـوـثـانـقـ وـتـوـقـيـعـ غـرـامـةـ تـعـادـلـ قـيـمةـ بـوـلـيـصـةـ التـأـمـينـ عـنـ الـفـتـرـةـ الـتـيـ لـمـ يـشـلـيـاـ التـأـمـينـ
أـحـدـ بـقـدرـ ٥٥ـ٪ـ

تفـيـذـ الـعـقـدـ

Page 6 of 14



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المشاهد وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية البيولوجية أو الأثرية التي تختلف في الموقع بحسب وضعها تحت رعاية وتنصّف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويحتم على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات. وعلى المقاول عند اكتشافه أى من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتحتّون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تحدّث تخلفاً نتيجة امتثاله لتلك تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك ك حتّابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون الزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمتثال الشامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الالازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة. وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لنفس بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلّبها المهندس أو ممثله المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

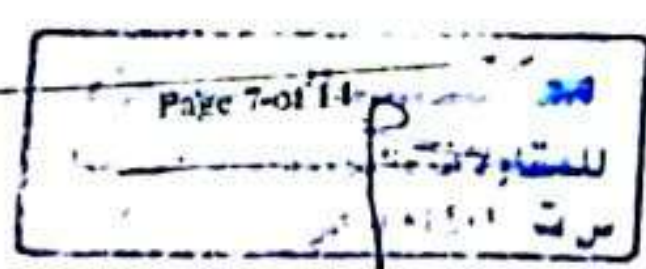
يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لأخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأمانات أو في أي مكان آخر.

ولا يغنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تفديتها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في النائد من ملاحيتها.

خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكتابه التقاضي المحددة في التعاقد. هذا وإن يغنى التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أى من واجباته أو مسؤولياته. وبفوج المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توسيع خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أى مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أى جزء من الخطة وطلب تنفيذ أى إجراء تصبحي.

فحص المواد : يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم اعتماد استعمالها من قبل المهندس، وبمحضه في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال اثنائه يطلب من المهندس، وسحمل المقاول أية عقوبات أو رسوم تتعلق بهذه المسوحات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الاحترار على أن سه احرانها في الأماكن التالية:

- معمل المواقع.



الشروط العامة

- المعامل المركبة للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البحري في حالة عدم احتساب احتجاز المركب مع حشر المواقع او دفعه او اخراجه لعمل المواقع وذلك المعامل المركبة بالهيئة هي المراجع الوحيدة لاحتياطات توسيع الوداد.
- ادة جهة اخرى مسماة مفهومها ومفهومها يحددها المهندس وذلك في حال عدم احتساب المركب في المعامل المركبة للهيئة اذا اقتضت الحاجة الى ذلك.

و، وتحتسب مبالغ مثل هذه الفحوصات المعملية تهانية وملزمة لطرفي العقد، وإذا قدر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصّم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥٪ كمصاريف إدارية لصالح الهيئة

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للمالك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال والى جميع الورش والأماكن التي يجرى 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 تفطيله بأعمال أخرى، تالية)

أولاً : لا يحوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الالزمه للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تغطيته أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤: إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تفويض العمل الحق في أن يأمر خطيباً من وقت لآخر بما يلي:
ازالة آية 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 ومتاسبة.

-إزاله أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي حجز، من تكاليفه.

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

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول اذا 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 أثاء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن لايقاف

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

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

ج- على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها سالسة الواجهة ودون تأخير، وذلك في المدة المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وبعد تقدير أي تمديد لوقت



أعمال الجسر التراسى لمشروع القطار الكهربائى السريع

الشروط العامة

الأشها، من الأعمال بحق للمهندس الأحد في الحسان ناشر الأعمال التي تم حدتها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأحد في الاعتراض مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشورة الكثيفة والسيول وغيرها من الطروف القاهرة وذلك كلما ساء على تقرير قس للاعتماد من السلطة الختامية

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)
 أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يستلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يستلم بموجبه هذه الأجزاء، ومع التقيد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيحرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسلیم الموقع للمقاول حليباً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً للطاقع العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئياً على المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المطلقة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسلیم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وانجازها في الوقت المناسب سوا، كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويتعهد المقاول

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 تفويته الخاصة.
 ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقة الخاصة سباجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.
 رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المطلقة للمقاول في حياته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مستولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذة كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)
 في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلیمه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق أسعار عن آية أعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمّل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المقاول مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

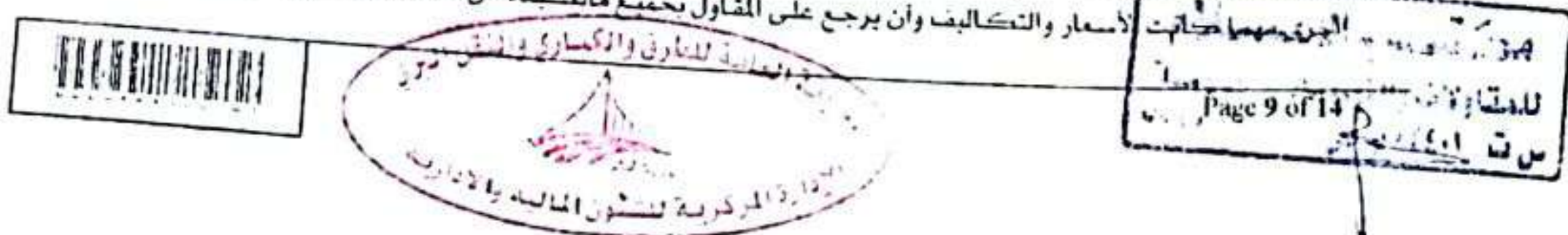
وللهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع البند على الموقع في الحالات الآتية :
 أ - إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أفلح بطلأ في سيره أو وفاته كلياً للدرجة برى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنها.

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

ج - إذا أخل المقاول بأى شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتصاراته، خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بجاشه، هذا الإصلاح
 د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها، ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والآلات الموجبة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مستولاً عن أي تلف أو يقدر بعشر ملايين جرا، هذا الإستعمال كما يحق للمالك أن يسنده للأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة

التي تمت تصفيتها لأسعار وتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتنكبده من خسائر أو أضرار من جراء



اعمال الحجر التراين لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

تحت العمل وإذا لم يكتف العصمان النهائي لتفحص تلك الخسائر والأضرار فيجبر على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على ماله مقدار الفرق المترتب بديمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم احتقاره وكتابته أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجورة كما يحق له انحصار حماية الاحتراف

^{٢٩} نبذة رقم (٢٩) : الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي

الاستلام الاستدائي :

عند إستلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إستلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبه المفوض وبحضور محضر عن عملية الإستلام الابتدائي من عدة سع ح ح الحاجة وينتسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الاستلام الابتدائي

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره كتايباً يتم إثبات الفساد في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده، فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويُرجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفويتها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك. تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتنقييم النتائج العملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذلك الاختبارات التي تمت أشأه التنفيذ وقتاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ بخصوص تنقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال ابتداءً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تامينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي نفذها ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

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

ويتعذر للمقاول نسخة منه.

إذا خلُّ من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يزجِّل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقه المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضافاً ٣% .

١٥% مصروفات إدارية لصالح الهيئة من أصل مبلغ ٢٠٠ مليون دينار، وذلك في حال عدم استلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول الحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالافراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

المادة رقم ٢٠ : (فتنة الضمائن وأصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي وخل المقاول أن يقوم بتنبيه أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما

يطلب منه المالك أو المهندس خطيئاً أنتهاء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي،
وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهائهما أن يقوم بتسليم العمل للمالك وار
بعدهم هذا الاستلام وهي بحالة من الجودة والانتهان يرضي بهما المالك ولا ينافي عن الحالة التي كانت عليها عند
ـ د. فترة الضمان.



الشروط العامة

وفي حال احتفال المقاول عن القيام بأي من الأعمال المنسنة في هذه المادة والمطلوب من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تقييد هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستثنى من المقاول تحالف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥٪ مصاريف إدارية.

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والالغاءات)

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

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

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال الموقته والمواد)

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

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

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

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتواافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الفرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواجه المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تغفي تلك الفرامات المقاول من مسؤولياته أو من الفرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال . والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تخوض لازمة لتفعيله أي تأخير في معدلات الإنجاز.



الشروط العامة

وتحتاج معدات الإنشاء والمواد والأعمال المزفنة ومعدات النقل و كافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها من تعميد الأعمال طبقاً للموعية والسعة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين من العقد ، اللازمة لتنفيذ بتوء العمل وفقاً لأصول الصناعة.

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

المادة رقم ٢٢ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم استخدامها نتيجة آية منحات له تكفل منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحدد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعم بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها وبالطرق التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كال McCartif الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

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

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

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

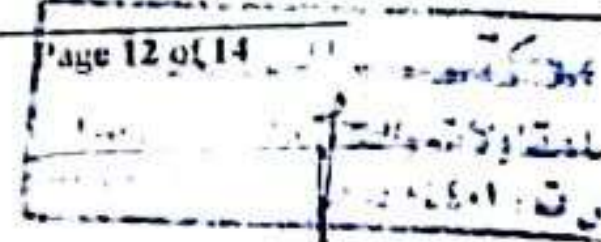
المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لا تتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينافي بنفس المبلغ وتستوفي بالخصوص من مستحقات المقاول بنفس النسبة

٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومتوفاة بالحساب الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنصر

٣- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بضم الدفع الإلكتروني وعلى الشركة او المقاول التي يرسى عليها العطاء، تقدم رقم الحساب الخاص بها وال لدى سبتم النهاية على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من مت نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثلاً لها ومحسوباً بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقادم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو حسم قيمة آى من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يتقبلها المهندس وذلك كلما بعد موافقة قطاع التسويق والاستهلاك السلطة المختصة



الشروع المعاشر

لله رب العالمين سلطانه العظيم او العالى او الحكيم حسب الحاله من قدره او مساحته حاصله يحيى ادريس
الحاوى لا يرى له دار من مسواناته المدى ، السعى واجبه والافتخار عالي
مساحتها الـ ١٠٠ هكتار الموقودة بما هي دليل عجائب واسقاطات الهندسة وعميل المواقع واسع الحجم اذ
تفتح بـ ٣٠ فتحة في مقدار اسرعها العمال او معاوين العامل .

- تقديم رسومات الورقة والنعمات وغيرها وفقاً لما هو مذكور ببنانق العقد.
- تقديم أو إعادة تحديث البرامج الرسمية للتمهيد مسالماً حداول التوزيدات وحداول النعمات الخدمة طبقاً
للمادة رقم ١٠ من هذه الشروط.
- تقديم التقارير الشهرية أو ملفاتاتها.

-تصديق التقارير الشهرية أو ملحوظاتها.

- احترام بآداب السلامة والأمان وحماية السنة والبيئة

ـ تقديم أو تحديد وثائق التأمين.

-التقييد باتفاقية السلامة والمرور أثناء التفويض.

- تصرف الشركة التي يرسو عليها العطاء، فيما رسم المكاربات والموارير المحددة بلائحة الشركة الموظفة لأشاء، وتتبه وادارة الطريق وطبقا لما جاء باللائحة الموحدة لاسعار الطريق

نماذج ٣٧ : شهادات الدفع لتعويضات فرق الأسعار

على المقاول تحديد معاملات عناصر التكاليف القابلة للتعديل وهي الامتن وحديد والسلار فقط ضمن خرفة الفني من واقع نشرة الارقام القبائية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبت العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة وعلى المقاول ابضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة غالبا في نهاية كل ثلاثة أشهر من بيده التفص

يحال المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو حفظاً مائمة للبود المتغير أو مخصوصاتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الاندماج المباشر بـ الاحوال مع مراعاة البرامح الزمنية للتنمية وتعديلاته الذي يتفق عليها الحرفاً على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عاصير التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرامح الزمنية المندم من المقاول وتعديلاته الفنية

- في حالة عدم الالتزام المأمول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامه ستقدم معاملات خاتمة التكاليف صغير المطردوف الغرض بت استبعاد العطاء

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة به حالاتها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب أولوية المتفاقد في ترتيب عطاءه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخرى

٢٨: (المستولية عن إصلاح العيوب)

حتى يتحقق الامال ومستدات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ اتفاقه، فتنة الاحتياط على العيوب
يجب على المقاول القيام باستئصال أي عمل لا يرال مافقاً في التواريخ المحددة، شهادة الاسلام، وأن يمك
ثيل العمل المحظوظ لإصلاح العيوب أو العسر وفقاً لما قد يحظر به من قبل المالك أو بياية منه وإنما أحصى
بياناً بذلك إسلاماً أو حلاً حلاً فتنة العيوب حار للمالك أو من يبيمه تحديد تاريخ تتم فيه إصلاح

لهم اهْبِطْ إِلَيْنَا مِمْكُورًا مَعْقُولاً مَهْدِيًّا المَارِجِ.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وإذا أحق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وسكن هذا الإصلاح واحد المتعدد على مسنه المقاول، حار للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المدحى المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٩: (المواد البيتمينية والسوالر)

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكمية التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على العلبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه للكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمينية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تفاسره في سحب المواد البيتمينية والسوالر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسئوليته كاملة عن تدبير كافة احتياجات وتنفيذ في المدحى المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بمدة العقد.

المادة رقم ٤٠: (الضرائب والرسوم)

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

المادة رقم ٤١: (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية وعنوانه

www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢: (مدة سريان العطاء)

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

الاوامدات الفنية
ولا : احكام عامة

الآباء والأوصيّات

٢٠١٣، وذلك بحسب المعايير المعمولية، بعد الاعمال الواردة بهذا العقد، وفقاً لهذه المعايير والبيانات والإصدارات الأخيرة من الأشبور والأشبور ، والآباء والآباء ، وبذل المقاول مسؤول عن تأمين نسخة اصلية شاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل ، واعتبار المعايير المعمولية في حدود المعايير

العنود المتصوّر لا يزال الطلاق الحدّي وحالياً والعنود المتصوّر لم يكتسبه التربة وتحصيمه وتنفيذ الأساسات والعنود المتصوّر لتحقّيم وتنفيذ المشتملات الخرسانية (آخر إصدار)

الوامضه، الفواده المساده عن الهيئة العامة للطرق والجسور والتقليل (٩ مجلد)

الجامعة العامة للمواصفات والمقاييس (الجامعة العامة للمواصفات والمقاييس)

الامريكية للمعايير الطرقية والنقل (AASHTO)

٢- الأسباب: -
٣- الآثار: -

٢٠٠٠ و سعر العقد متاماً لجميع اعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة و مكاتب الادارة واجهزه الإنصال السلكية والاساءه برقه والراديو و الاتصالات و التجهيزات المزدوجة و مكافحة الأعمال الملاعبة و الدائمة و اعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساعدة و التسويهات، و جميع المواد و العمالة و المصنوعيات والأدوات والمهمات و مكافحة التسربات اللازمة لحماية الخدمات الدائمة واسناد او التسليح و المواجهات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل و بذلك حسبانها والحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة العصمان والتي أن يتم الاستلام للهذاك، الممنوع بالاعمال، مما يشمل سعر العقد وكل ما ذكر بأي من مستدات العقد أنه على نفقة المقاول.

٣- الإضافات والتصدف والتعدديات في الماء :

١٩٢، إلى آخر أن يقدم المأمور من المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل العمل، وبحسب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية الممتندة من الهيئة لها قوته، المأمور ذاته، وتحتمل الهيئة بحدها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من وإذنه أو يختص في الدوامات ونقيبات في تفاصيل الإنشاء، بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإشادات أو تغير اتجاه أحدهما أو علاجهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تجعل العقد ولا ينفي، في المقام، ولابد من المقاول قبول العمل بعد تغييره وكما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بالاتفاق.

٤- لازالة الموانق والانبعاثات والتخلص منها:-

على المأمور بعد التحقق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة ان يزول جميع الآتبنة او المرافق او المشاهد خاصة او عامة ، وذلك عن عدم الدارق او ترجيدها او اعادة بنائها مع نقل المخلفات الى الاماكن التي تحددها الهيئة ويتم لاملاقي على اصحاب الامر المسؤولية في حالة عدم وجودها بالتفاقد والقائمة الموحدة عن إزالة او ترحيل تلك العوائق بين اهالى و المقاول والهيئة

٤. التغطية الزهادى:

٢- إثمار العمل وقول أن عدم الفيدول والدفع الدهليزي (الاسلام الاندائي) يقوم المقاول على نفقته الخاصة بتهذيب المبoul وتطهير الماء، والماء، والمهملات، المحاوورة التي تدور، معالجتها أو معالجتها أو علاجها بسبب العمل من جميع الانفاس والمواد الزائدة والأعمال المائية، والاداريات، والمعذبات، وبحسب ذكر، جميع اقسام العمل باذواعه في حالة مرتبة لاتفاق وبالحدودة التي يوافق عليها



لـلـهـارـ وـلـكـارـ وـلـنـشـ شـادـ

أعمال الحمر الزراعي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الاوامدات الفنية

٦- ملحوظات المهندسون

١٠- اتفاقية رقم ١٢٣٧ لـ ٢٠١٩، الموقعه بين رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة للمترو ورئيس مجلس إدارة الهيئة العامة لـ ٢٠٢٠، تنص على المعايير والعمل المعمول في إنشاء وتحقيق المعايير المطلوبة في إنجاز المقاول بحسب ما يلي:-

٧- التقييد بالمواصفات والرسومات

إنما يندرج على مسؤول عن إنشاءه، المعايير الهندسية (معلمات المقاول) - مسقتفة أقصى احتمالاتها وعزم حملها، معايير الراحة والإعتماد وعليه تفعيل المعايير الهندسية المختصرة لـ ٢٠٢٠، لابد للمهندس أن يأخذ في عين الاعتبار كل ملحوظة في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول اعتماد معايير التربة الصناعية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موافع العناصر، وتغيرات العمل، والمستوى الذي يندرج من تصميم الأساسات، وعلى إعداد تقرير يوضح وصف وتفاعل المطابقات التربة وسبل الإحتكاك، فـ ٢٠٢٠ الموضع والمفعول والمتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة إحياء الشيء، إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الحفارات والأنببات الصناعية مع التأكيد على أهمية تضييق آثار التربة الصناعية مثلاً المتعقة من تصميم أساسات الحفارات قبل التنفيذ حتى لا تتكون سبباً في تأخير تصدّر أعمال الحفارات.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والاحترافية للقضاء على آثار التربة الصناعية المطلوبة، ويشمل ذلك عمل الحفارات واحد العينات والمعارك الموقعة والتعارك المعمولية والأعمال المختصرة، وتحميات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من دعائية تصميم الأساسات في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المعمول الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وإنما

أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيفها من قبل المقاول وعلى رصته

٨- تعاون المقاول:-

من أجل تيسير حمود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المورور وعمان إجاز حمل مراحل العمل في تأمين مساحات العمل على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لتوفيق برنامج عمل مقبول لأنصار هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩- روبيرات الإنشاء والخطوط والمتاسب

على المقاول إثبات نقاط ثابتة حول المشروع محددة المتسبوب والموقع على أن يتم ربطها بال الشخصيات المساعدة (الأقصى، الراية، الحديثة الموحدة لـ ٢٠٢٠ الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء، وتنبيه روبيرات ميرابية موقف) (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) وعليه تقديم مذكرة تفصيل بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة، وعلىه بالاشتراك مع المهندس في إعداد المبراسات الإبدانية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لعمان تعطية مائة العروضات والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم معور الطريق وعلىه مراجعة جميع اللوحات التصميمية وأعتمادها من الهيئة أو من توكيلها الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبدانية وتحديد زوايا الانحراف الموسعة بالمستوى الأقصى وتحديد المعدنيات الأقصى والارتفاعات التصميمية.

وبناءً وفق المسووب التصميمي وتوضيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع المودجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب حكميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميرابية الشستيكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتاط نسخة أصلية بالموضع من هذه البيانات في سجلات موقفه ومحفومة مع المهندس، والمقاول ملزم بتذليل مهندس المساحة والمباني البارزين لذلك طوال مدة التنفيذ وتحت ذلك الأدلة المساحية والبرامح (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والصناعية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط، والمايو، ومتاسب المقاطع الطولية المتالية للمحور ونقطة الربط، وفقاً للتخطيط العام للموضع والارتفاعات، المعتمدة لاستئصال العتباري والمعارك والاسباب والمعوقات التي يراها ضرورية، وعلىه تزويد المهندس بالمسعى الأصلية، من ملاحظاته الموضع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والمايو والمتاسب، وهذه الروبيرات والعلامات تشهد على مسافة الموضع التي بها ويعودها بدفع المقاول مساعدة أخرى مسورة وبدروم بالأعمال المطلوبة

العامه للنلاجه والكمدا روس

رجوع

الم كر، نشئون الملاجه وال

١٢. الصيانة خلال الإنشاء-

بعد إنتهاء العمل على المدنة ونهاية مسح لاده الذي امتد من حزمه ٦٥٠، يعمم استلام المدنة وذلك مبيناً به الأعمال المعمورة خلال فترة الإنشاء وحال الاصفالم المعاش للمشروع، وبحسب اجراء فده الصيانة، معدات واندی شاملة بهذه المعاينة على العمل المأمور من طرق واسئلاته في حالة مرخصة في جميع الأوقات.

حيث تقتصر أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع بحسب أن تدخل فيه أسعار وحدات العطاء، شان سعر الدفع المعنون، في دول العجميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتنبيه عدد (١١) لوحه كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تنبيه بعد بداية الموقع وعند نهاية بالاتجاه المعاكس والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتحكون مرودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التارىلى للأيام المتبقية وضافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي تقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التسليم، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تنبيتها، كما يتلزم بارتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

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

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

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

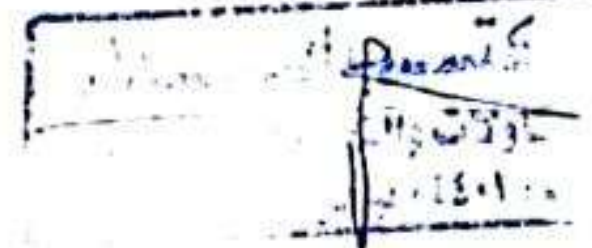
في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية المناسبة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكافه التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القباسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الصوتية والأضواء الكاشفة التي تحكم عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتحكون الأسيجة والإبراءة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مواد وذلك أثناء الليل من الفروب وحتى صباح اليوم التالي.

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

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب ايقاف حركة المرور، فإن تذر ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير واستمرار طلقة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

جامعة لاترال وكمبرلي



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواءمات الفنية

ومن نصوصه: «بموجب هذه الأحكام لا يجوز إنشاء المداليل والأدلة، إن تبيّن من ذلك عدم وقوع حادثة أو مخالفة في المداليل، على أن يقدم المقاول بقدم المدعى المدعى لا يدعى من جهة الإشارة إليه، إلا بعد المدعى المدعى أو مدعى آخر، وذلك من حيث وسائل المقاول أن يبعد الحادثة لأسبابها ماسحة، وقت مدعى بعد الأسباب، من الأدلة».

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

يتحمل المقاول مسؤولية مخالفة الأعمال الموجدة بمخالف العملية وحماية المرافق وتحميم الخدمات من المواقع التي يحيط بها عملياته، فرضه من هذه المرافق، وعلى تفاصيله، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الملاحة الجوية أو الملاحة أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو أية مرافق أخرى قد يودي الإضرار بها إلى تحديد حضور من التفاصيل أو الخسارة أو الإدعاوى، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإذانها أو حمايتها أو ترخيصها وفقًا لمواءمات الجهة المساجحة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول تسيير وتنمية ميليات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (الإلكترونية أو هوازنه أو م咪اد أو سرول أو خارج) التي تخدم على التصاريح اللاحقة في عمليات إزالتها أو ترخيصها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مفعولة والتقليل من الإرداواح في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وتحتفل التصرفات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال بناء المنشآت، ويفترض دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتتحايل الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسللاً في انتهاك أي من تلك المرافق أو المنشآت.

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

١٧. حماية الممتلكات القائمة والموقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية شاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحميها بكل عنابة - من العبث أو الصحراء - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملال إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً ببعاقعها، ولا يجوز للمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية شاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كتبينة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيوب في العمل أو المواد، ولابد من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبولة.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يتقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة معيشة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل الحادث ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

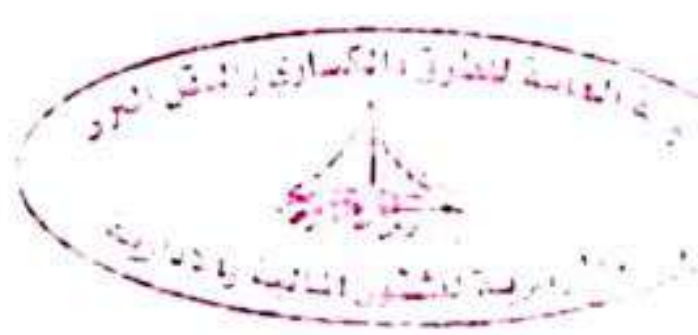
١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعدل الموقع وتجهيزاته والمرتبطات فيما يخص الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تحتمل التجهيزات صفة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المتغير وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحت العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لتحليل بند واعتماده من المنظمة المشرفة قبل البدء في العمل لتحليل بند على حد ويشمل المعدات والأفراد وخدمة الجودة وتأمين السلامة.



المواصفات الفنية

لقد كثيرة التجاوبات والآراء المطروحة ومحاجة منشور على أن تكون معايير لبرامج تربية ذو ميزة خوب من نفس الميتس وعمر القبول حلال ٢٠-٣٠ عاماً من دون اعتراضات فانه يهدى التجاوبات والآراء المعايير وبيانها

رسومات المؤسسة التفصيلية

على مقدول توقيع مكتوب من موريتز فوس متخصص لإعداد الرسومات لورشة تصميمية للأزياء، وذلك قبل تفريغ المحتفظ بالطريق والأعمال الصناعية والارتفاعات وذلك قبل قرار الإذن، وتقديمه لبعض لمحاته ليراها ولاعتماده، وفقاً لمواصفات شرطته تحديد في درجة العمل المطلوب أحداً في الإعتماد، ففترت شرطه وتفوه المقاول تفديه عدد ١٠ مع من هذه الرسومات لم يدرس لمرحلة واعتماده، ولدى صدوره بتفوه لمرحلة حلقات بروتوكول تاريخ إسلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات ملتصقاً عليها بذرهن أو لتصحيح فعل المقاول حلقات به عمل تصحيح لازمة واحدة تسبباً للاعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ تسلبه لأصله وتاريخ إعادة تصحيحه من قبل رئيس وذاته بخطاب إعادة التسلب.

٤- المعدات والمأود المشوّنة بالوقم

٢٠. ملکة التصميمات الهندسية

يعود الى الهيئة حق الانتاج والتجارة لمحصنة مثل التعميد وليوحة تشن بناء اعدادها لصالح المترو وبحضور من مذكورون او بغيره سخدم اني حرم من التعميد او ليوحة الخدمة بالمشروع لشانع اخر لا موافقته كتبة من

زنی: الیاکفان القت لاعمال الحسر

ایس ایڈ، اذاعات اسلام

تعميم الأسلحة الكيميائية تعميم الأسلحة الكيميائية (Mobilization) ونقل المعدات وأعداد المركبات المؤقتة المقدورة وآليات إنشاء وتحبيب التورش والمحارب وتركيب الخلاطات وتنمية طرق كافة تحبيرات وأحلا، معرفة تحبس من آية عوائق وترحيل لخدمات التنمية ومتقدرة على العمل بحسب وارنة المؤودات وعمل كافة التقنيات اللازمة لـ تعميم خدمات وتحجيم نسبتها وتنمية مع الجهات الأبية ونشره لإنتشار التفاصيل التفصيلية بـ متلاطمة وانه في العمل كذلك تعميم الأسلحة الكيميائية تحبيب وتنظير تحويلات المدفأة وتحبس حتى تتمكنها طرق وانه في العمل كذلك تعميم الأسلحة الكيميائية تحبيب وتنظير تحويلات المدفأة وتحبس حتى تتمكنها طرق وانه في العمل كذلك تعميم الأسلحة الكيميائية تحبيب وتنظير تحويلات المدفأة وتحبس حتى تتمكنها طرق

١١ اعداد و تجهيز المواقع

وصف العمل

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

وغير ذلك - في أسماء بعث بقل حجم التجهيزات الموقعة خلال المدد المحددة بمقتضيات العقد وبعد الاستهانة من الأعمال يجب إرادة معنطات لاحقة وآية ماس أو أسوار أو مشات موقنة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموجب العمل وفقط مل براء المهندس ورد نشر لأسمه وأحلاه طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليه التجهيزات . ونزول ملحة كافة التجهيزات الموقعة بعد انتهاء الأعمل وتسليه المشروع إذا لم يذتصر حلاف ذلك باشروعه الخاصة . وعلى أن تكون كافة التجهيزات الموقعة نشر تزور ملحتها لجنة معاينة وبإعتماد المهندس والجنة أو من ينوب عنها

لأنه المحاسب غير هذا السيد باعتباره مملاً على رافق بيته المشهود

١٠ تطهيف وتطوير مسار الطريق

وصف العمل

يشتمل هذا العمل تسطيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات والمحبوبات داخل حدود المطرق والمطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جبل المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وهذا لا يحكم اليمود الأخرى من هذه المعايير، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التلوث أثناء عمليات التسطيف والتقطير

متطلبات الاتساع

بعد ذلك يتم إعداد وتحمير الملح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية (سماكه لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من قصر كثافة حادة وأحد أفرع الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال أي مواد غير ملائمة.

القياس والدفع

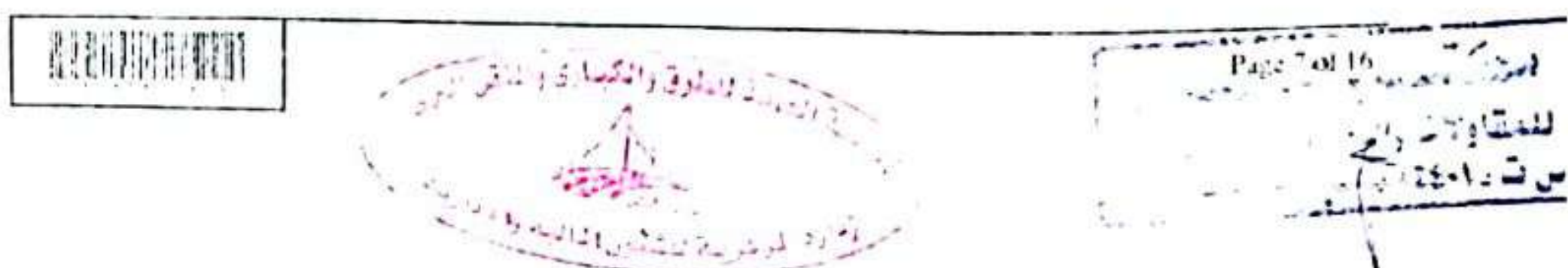
پٹھ المعاشرہ هندیا

باب الثاني، الأعمال التراثية

١٣٢ اعمال الحفر

وصف العمل

قد يتم عمل بخاخات من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وازانة المواد الغير ملائمة التي قد تكون اسفل الحجر مثل (هل المكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧١ متصنف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحنوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية العادف مثل السبعة) وينصمن حفر المحاري المائية وموافقت الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة المبول والمساطب تحت أسلال طلقا للمساس التجمعيه والمبول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس



اعمال الحصى التي انشئها القطاع الكندي بالسرعة

الإصدارات الفنية

and I am very sorry to say that I have not been able to get any information from the
Government as to what has been done.

given. This is a good place to start if you're interested in writing a game, or if you want to learn more about the game.

وَالْمُؤْمِنُونَ الَّذِينَ إِذَا نَهَرُوا إِذَا نَهَرُوا سَوْفَ يَذَّكَّرُونَ إِذَا نَهَرُوا سَوْفَ يَذَّكَّرُونَ

بعد إثبات صحة هذه الأدلة بالطريق ذات حكم لا يقبل من منازع، يجري المحامي له بعض
الاستفهامات حول المدعى عليه، ثم يطلب من المدعى عليه إثبات كل ملء من المدعى عليه
وذلك طبقاً لحكم المحكمة المختصة، وفي حال تطلب المدعى عليه إثبات التحديده، فيجب على
المدعى عليه تقديمها إلى المحكمة.

ذلك دون زراعة في سعد الدين

• التقياس والتدايُّل

يتم فرضه وتحمّل ذلك بالذات المحظوظ من واقع القطاعات "العرصية التفصيلية" و"السعري" يشمل تمهيد الميزان التفصيلي وتنمية ودمك السوق التفصيلي لقطاع تعزيزه وأدواته والاحتياطات وبيان المعلومات وتوسيع الشفافية إلى مفاسد العمومية وتنمية المؤهلة الملاحية الصالحة للردم على حساب القطاع.

۲۱ اعمال احمد

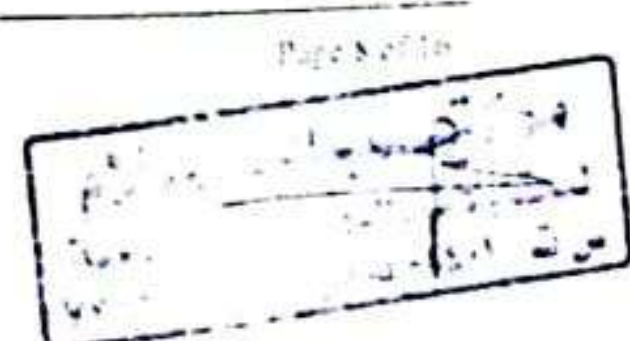
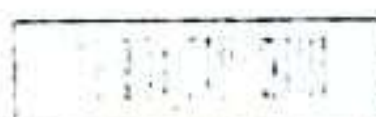
• وصف العمل

يشمل هذا العمل تفريغ أعمدة التردد وتشخيص حمر الحديق والأصناف المستخدمة مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام، ويجب أن تتكون هذه المواد حقيقة حالية من حدود الأشجار والأشجار أو أي مواد صرفة وتنبع في احتراقها ودمجها، مواد صفات القياسية للهيئة وبطريق أن تتكون مواد التردد ذات تصنيف (1-10-1) أو (1-10-2) أو (1-10-3)، حسب الآتي:

تئه نعمان امداده على هشتاد تلائى

السنة المئوية الأولى من تشغيل حجر الترس مع انتشار تحت طبقات الأرض بـ ١٠٠ متر
عن ٢٠٠ متر مع تدمير لافقاري مكتنفه حديقة لانقل عن ٩٥ من أقصى مكتنفه حدائق بحيث لا يزيد أقصى حجم في
(حدائق المدرجات) عن ٣ جوصة

نسبة ٣٠% من المترالاول من تشفير حسر التراس مع الحقن، تحت هذه الاصوات تزداد عن ملتحات بـ ١٥% عن ٣% مع تدمك لافقرس متقدمة لا تقل عن ١٥% من افقرس متقدمة بحيث لا يزيد افقرس متقدمة لا يزيد المتقدمة عن ١٥%



أعمال الجسر الترابي لمشروع التحطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

ويحظر تطبيق المعاودة على العروش سعياً لتحسين ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك واحداً، فخطاب تجاه معدات المقاولة التي مساعدة على هذا المشروع على أن تتحقق معايير الحصانع المطلوبة وتلبي متطلبات الجودة فيه أحداً، وفيه لا يزيد عدد الوصول إلى المuros التصميميين أسفل طبقة الأساس (**bottom of base**) به نسبة السطح ليه $\leq 2\%$ الماسن و الأبعاد الموصدة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة. ويجب الا يترك السطح ليه $\leq 2\%$ ثلاثة أيام متتالية بعطيته طبقة الأساس الثانية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمع وسمك الطبقة وذلك قبل مرور 24 ساعة من إنتهاء عملية الدمع. ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من 7% عن 6% مقارنة بالنسوب التصميمى المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن 10% من سمك طبقة الردم النهائية لا يتعدي $\pm 2\%$ كاليفورنيا عن $10/1$. كما يجب الا يتعدى الفرق بين نسبوب اي نقطتين على سطح الجسر التراس عن $\pm 1\text{ cm}$. ويف يجب على المقاول اعادة حوثتها ودمعتها.

اختبارات الجودة: يمكن القيام بكافه الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسوية المقاول، ولا يتم حبسها كله منفصل حيث تتضمن اسعار الوحدات تحكماً مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر او نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرقيقة بالترية
- حدود **Atterberg** للجزء الماء من منخل رقم 40 .
- نسبة الماء من منخل رقم 200 .
- اختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمع
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا **CBR**
- اي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمع والتدرج كل 150.00 متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمترا المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمع وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وازالة نواعث التسوية إلى المقال العمومية.

الباب الثالث طبقات الأساس

٢- طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

• وصف العمل

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

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (نسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن $10/10$) ويتكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الخارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- القابلية للتلفيت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم 40 لا تزيد عن 5% من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد 500 لفة عن نسبة 74% .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد معجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع التحطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

والتدرج والنأكاد من تحقيقها الخصائص الهندسية الالازمة على ان يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- نسبة تحمل كالبيفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠
- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- حد السيولة لا يزيد عن ٢٠
- عديمة الأنفاس

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

تدرج مواد طبقة الأساس

حجم المدخل	النسبة المئوية للمار (ج)	النسبة المئوية للمار (ب)	النسبة المئوية للمار (د)
٢٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	١٠٠
١٥٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٠٠-٧٠
١٣٤		٨٠-٥٠	٩٠-٦٠
١٣٨	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٧٥-٤٥
٤	٦٠/٢٠	٦٠-٣٠	٦٠-٢٠
١٠	٤٥/٢٠	٥٠-٤٠	٥٠-٤٠
٤٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	٣٠-١٠
٢٠٠	٢٠/٥	١٥-٥	١٥-٥

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لبيئة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على ان تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

• متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة الى سطح طبقة الفرمة كخلط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدلك على طبقات بسمك ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك اكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك واجراء القطاع التجاريي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على ان تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم اجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات المرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من اقصى كثافة معملية.

ويستمر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكوكه دكًا تاماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في موقع مختاره ويجب الا يزيد ويحوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة حلولها أربعة امتار في مواقع مختاره ويجب الا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمناسيب التصميمية .

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جهاز الطبلة المتناثرة وباعوها درجة مئوية من الثبات قبل السماح لهزات المقل التي تنقل مواد الطبلة التالية أو غيرها من المعدات التالية بأن تمر على طبقة الأساس المتناثرة، ويجب الا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوع قبل قيام الطبلة التالية، ويجب جعل سطح الطبلة العلوى رمل إلى درجة مئوية لتامين الربط بين الطبقتين بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفسه بسيان طبقة الأساس بحيث تبقى حالة من التفاصيل وأهميتها إلى أن يتم رش طبقة التثريب البنتونومية.

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب وفروق الانطلاق وسمك الطبلات إلى المواصفات التفصيلية للهيئة العامة للطرق والجسور والجسور والمصادر للطرق.

* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) على أن تشمل الآتي:

* التحليل المنخل للمواد الفلبينية والرقيقة (يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات الفنية للهيئة العامة للطرق والجسور والمصادر)

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

* تجربة بركتور المعدلة

* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠٪)

* حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٨٪ وحد السبولة عن ٢٠٪)

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

* تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتفتت-78-ASTM C-142-Claylombs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .

* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وتراها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.
وتكون يوم ١٢ وفقاً للقواعد الآتية، كـ ما هو وارد بالمواصفات، القراءة وعما يجري فيها الكثافة بالموقع بعد الدمل و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

* القياس والدفع

بعد التأكيد من سمك طبقة الأساس بعد الدمل من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمترا المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطيع والتقطيع والفرد باستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في النسوب والسطح النهائي، وأعمال الدمل والتسوية والاختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.
ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالإضافة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٦٥ سم من كل جانب .

الباب الرابع لأعمال الخرسانة

٤- الحاجز الخرساني (النيوجرس)

١ - وصف العمل:

يتتألف هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني واقية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمناسيب المبنية على الرسومات أو التي يقرها المهندس

ب- حاجز خرساني وجه واحد:

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي ومقاومة المizza لها لانتقل عن ٢٥٠ كجم/سم² بعد ٢٨ يوم من الانتهاء بالدليبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

الخلطة التصميمية واستخدام الفيبر (الياف البولي بروبيلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ٩ كجم / م٢ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الحشو مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الشامل للاسمنت وطبقاً للمواصفات والفئة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنحو العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل ١٢ م طول الفئة شاملة بالметр الطولى .

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

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية أسفل الحاجز الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠٠٦٠ سم ملباً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمك أسفل الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتتمدد والانكماس وشاملة عمل اشایر من الحديد ١٥/١٢ م وجميع مابيلزم لنحو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالметр الطولى .

٢-٤ أعمال الحمايات بالخرسانة العادية

• وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سمك ١٥ سم للأكتاف والميول الجانبية والخدمات باجهاد كسر قياسي قدره ٢٥٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوماً . والفئة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتردة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

• المواد

الركام الصغير: يجب أن يكون الركام الصغير من رمل طبي في سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ور ٢٠٠٧٥ مم الأقل ٢٠٠٧٥ مم ما تهز عان منخل فتحته ٢ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٠٧٥ مم عن ٢٪ بالوزن.

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

ويجب أن يكون الركام الكبير مسلد لا تتعذر نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٤٠٪، وأن يكون الركام مطابقاً لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الاعتباري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب أن يكون الركام خالى من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح ويجب أن لا يزيد محتوى الأملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٤٪.

الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١-٢٧٣ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للتكسير البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم ١٩٩٢-٥٨٢ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للتكسير و يتم اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩٣-٢٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١-١٩١٧ (طرقأخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شعاعير ويحوز للمهندس المراقبة عليه واختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذلك ورن

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

- الشحذة، ولا يجوز استعمال أي شحذة تحتوي على أجزاء من الأسمنت شكلها أو الشكل بلا حدودها إلى أن تصل إلى طبقة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الأسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفق المقاول، ويجب الاتكيد من ملائمة سطح الأرض على عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تنظيفية الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالشمع المائع من مواد الرطوبة، ولا يسمى باستخدام الأسمنت الذي محسى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات وأختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
- الماء: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ما يخص خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحنوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحنوى أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى الماء غير العضوية وهي الطين والماء العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب أخذ عينة من المياه وأختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس البيروجيني لماء الخلط عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعثوات ملقة عليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٠-١٨٩٩ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمنت عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوي الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- متطلبات الإنشاء**
- تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المذكورة عليها في جدول الحكميات قبل التقدير، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطات للتأكد من مطابقتها لجوداته المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية، ويجب أن تعلق نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
- خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمى بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة الماء ويستمر الخلط حتى تتوزع الماء بالتساوي وتتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلافات 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 حبيبي في مكونات الخلطة.
- يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفس.
- يجب أن لا تصل الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
- ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تثبيت سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وحسب مونية ليانس كثيفة قل بدء صب الخرسانة الجديدة.
- إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الضرورية لصب الخرسانة في الأحوال الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يعني بتنا صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في العجل عن ٤٤ درجة مئوية.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

٢٠٢٠

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

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة واختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ٣٩١/١٩٨٨-١٦٥٨ (طرق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادراً على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البوط ٢ سم.

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

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

تستمر عملية الهرز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهرز السطحية فستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطبقة من المونة تعطي سطحها ناعماً مستوياً.

المعالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً الا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بال工場.

أعمال الشدات الخشبية والصنفرة: جميع أعمال الفرم والصنفرة يقوم المقاول بعمليات التصميم اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمقاييس ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التفصيلية، مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سماكة الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الحكمات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواح الصنفرة متلاصقة لللحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والقمح للتنقيبات، واعتماد المهندس لثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مثانتها.

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

د- مراقبة وضبط الجودة
ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع

وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة تحد أدنى تعلم التجارب المبدئية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير

(Slump Test)

(Compacting Factor Test)

- تحريمة معامل الدمك (Compacting Factor Test)

Page 14 of 16

لائحة المعايير والمواصفات

اعمال الحصى النبات، لشروع القطاع الكهربائي المزدوج

المواصفات الفنية

Logistics and Supply Chain

• 120 •

وتحتاج إلى تطبيق معايير المقاومة المعمولة على المقاومة المطلوبة، حيث أن المقاومة المطلوبة تختلف عن المقاومة المعمولة بمقدار ٢١ يوم في العوامل المعدة للآلة، وبذلك ينبع المعايير المطلوبة لآلة المقاومة المعمولة في تفاصيل الأسلحة، أو تدور حول سبعة الماء للأسباب المنسوبة من المعايير المطلوبة لآلة المقاومة المعمولة في تفاصيل الأسلحة، أو يتحقق اتساع الحرمانة لوفاة دقيقة، بينما يحب عمل تحذير من وقت لأخر على مفاصل آلة المقاومة المطلوبة من مطابقتها للمواصفات، ويكون على الأهل إعداد واحتياط معايير المطلوبة في آلة المقاومة المطلوبة من حربه أو حرب الآلات المجهود، على أن تحيط بنا آلة منها بعد عمر ٦ أيام والثلاثة الأحادي بعد ٢١ يوماً وبذلك يتحقق الاحترام في مفعول الواقع أو في أحد العوامل المعمولة من المجهود، ويحب حرب، لاحترام ذلك لمعرفة القباسبة العسكرية، هذا وهي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمجهود الحق في تحديد ما يراه صاحب آلة، ففيه سواء تتحقق الأجزاء المغيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي آلة آخر يراه المجهود صحيحاً، وبتحمل المقاول جميع التحالف المتوقعة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الحشرات في الأرض وفتل التغليف المجهود فيما ينبع المقاوم المقاوم للحشرات وذلك في جميع أعمال الحرمانة المستعملة في الآلات والدكتات الارضية وبطريق عاليها حرمانة مقاومة للحشرات، ويراعى أن يأخذ في الاعتبار في جميع الأحوال أن يكتون جيداً لخسر نوع الحرمانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بحدائق الحشرات

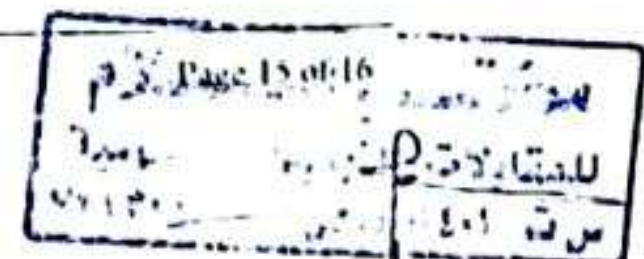
هـ - القياس والدفع

تم المحاسبة على جميع اعمال الخرسانة هندسيا على اساس فنة المتر المسلح وفقا للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة .
ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والتهز والدمك والمعالجة وأجزاء الإخثرت وجميع
ما يلزم لتهيئ العمل

٤-٢ الرصف الخرساني

وصف العمل

بالملوّن المسلح أعمال توريد وانشاء طبقة رصيف من الخرسانة الامثلية العادي سماكة ٢٨ سم بعد الترصف وتحكون مواده من أحد الخلاطلات المركبة المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد التكسير بها عن ٤٠٠ كجم / سم² بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٣١ درجة مئوية و يتم تسليحها بأنابيب بولي بروبلين فايسير بمعدل ٩٠٠ جم / م³ خرسانة . تتم عملية الرصيف باستخدام فينشير رصيف خرساني حديث الحسن و على ان يحتكون الفينشر مجهز لرصيف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متراً فوق المرة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفينشر و تتم معابرية الهزازات قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من كثافة دمك الخرسانة و تم عملية تشطيط سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيط السطح على الوجه الاكمل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لنسب السطح الخرساني . و تتم عملية التمشيط والمعانحة لل بلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط وتحاس رش مادة المعالجة الكيميائية المطاطة للمواصفات للمعايير على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرش بالمياه و تقطيعها بالخشب الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصيف و محمل ايضا على البند جميع الفوائل (التمدد - الانكماش الطولي و العرضي - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد الازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد تسليح مواسير مواد عازلة) و على ان يحتكون حديد التسليح الامثلس مدهون بعاءدة ايروتكية عازلة او ما يشارها للديبور بقططر ٣٢ مم و طول ١٥ سم بتنقيط ٢٠ سم في الفوائل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولى بقططر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتنقيط ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تم اعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٥ متر للفاصل العرضي و ٤ متر للفاصل الطولى الا اذا تقدم المقدمة تصميم مستند سورة حسامية تبعد عما ينفع ذلك يتم عمل الفوائل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفاصل الابتدائى سماكة ٢ سم و بعمق ٩ سم و توسيعة الفوائل سماكة ٩ سم و عمق ٢ سم . و يتم على الفوائل بعاءدة حشو الفوائل (البالك روود) و مادة مطاطية مقاومة للتقوف و الحرارة جهة احجام اوااء الفوائل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

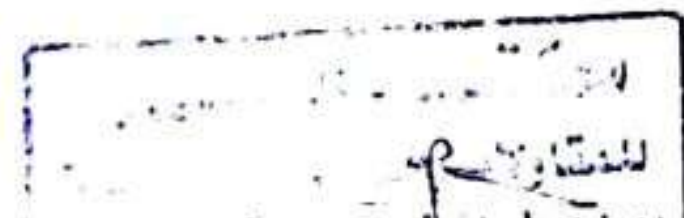
٢٠٠٦

• القياس والدفع

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



Page 16 of 16



أعمال الحجر التراكي لمشروع القطاع الحديدي المنبع

قطاع العلمين فوجة

في المسافة من كم ٦٠٠ إلى كم ٤٧٢٠ طول ١٣كم (النهاية في الغرب)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر المتر	الإجمالي
٢	أعمال الردم				
٢٠١	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل اتربة مسالحة للردم و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام الات النسوية بسمك لايزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (٢٠ متر) وبسمك لايزيد عن ٢٥ سم لاستكمال النسوب التصميمي لتشكيل الجسر التراكي والاكتاف (نسبة تحمل كاليمورينا لا تقل عن ١٥٪) ورشها بالمياه الاصلية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمل الجيد بالهراوات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و السد بحسب مشتملة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى وتعليمات المهندس المشرف</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل حتى ٢كم ويتم احتساب علاوة ١٤ حنيه للكلم بالزيادة او النقصان - السعر يشمل عمل تشوينات وتخليط واحتارات ونقل لموق العمل. - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية طبقاً لأفادة الملحقة بهذا القطاع (٦) من الحكم ٣٩٥ إلى الحكم ٥٠٤ 	م	١٤٦٤٥٤٢٦	٨٢	١٩١٤٦٦
	علاوة مسافة النقل ٢١٠ كم				
	علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً لللائحة الشركية الوطنية				

٥٠٠٠٠٠٠٠

{

