

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة سما جروب للاستثمار العقارى والمقاولات العامة

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (قم المعقد رقم العقد رقم (قم العقد رقم (قم العقد (قم (عمر ۲۰۲۲/۲۰۲۱) المورخ فمسة مليون وسبعمائة الف جنيها المعقد والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية " إسناد المعرب الترابى والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهرباني

المسريع (العلين السحنة - العاصمة الإداريــة - العامين - مطرق -

ومدة المعمول - فوحه) في المساقة من كم ١٠٠, ١٩٩١ اللي الكم

و ٢٠١٠ ع بطول ٣ كم اتجاه فوكة على أن يستم التنفيذ طبقيا للم تروط

وَهُو اصفات الهينة الخاصة بهذه العملية هذا وستتواسى " للمنطقة المراب

الدلط " الإنسراف على التنفيذ و تجهيز وتسليم الموقع للشركة

و تفضلوا بقبول فانق الاحترام،،،

التمقيع

عميد / أبو بكر احمدٌ حسن عساف

رئيسس الإدارة المر<mark>كزيسس</mark>ة

للشنبون المالية والإداريسسة

STA



۱۹۱ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص . ب ۱۰۱۱ الرقم البريدي ۱۱۷۲۵ - ت ، ۱۲۸۱۱۰۸۳ - ۲۲۸۱۲۰۸۳ (۲۰۰۰) الخط الساخن ۱۹۹۸ البريد الالكتروني garb.gov-eg البريد الالكتروني info@garb.gov.eg



عقد مقاولة

الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الجماعية لمشروع القطار الكهربائي السسريع (العسين السخنة - العاصسمة الإداريسة - العلمسين - مطسروح) وقطاع العلمسين - فوكة) في المسافة من كم ٢٠٠،٣٩٠ إلى الكم ٤٤٢,٦٠٠ بطول ٢ كم اتباه فوكة (بالأمر المباشر) .

رقم العقد: ١٠٤٤ /٢٠٢١ / ٢٠٢٢ .

أنه في يوم الأربعاء الموافق ٢٧ / ١ / ٢٠٢٢ .

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكبارى

ويمثلها الميد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطسرف الأول)

و - شركة سما جروب للاستثمار العقارى والقاولات العامة -

ويمثلها المديد المهندس / محمد كامل الهم محمد

- بصفته / مدير الشركة

المستقراة علية الجلاق والجبارا

مأمورية ضرائب / الاستثمار

سجل تجاري رقم / (٧٦٢٢ه) مكتب سجل تجارى استثمار القاهرة

ومقرها / ٣٣ د - الدور الثالث - شارع ثابت - حلوان

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

Tan 1

ركينية العامة للطرق والكباري والنقل البري ورد من معتقد الإدارة المركزمة للشنون المالية والإدارية

١٩٤٨٢ - ١٩٠٢ (٢٠١٠) الخط الساخن ١٩٤٨٧

info@garb.gov.e

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص. ب ١٠١١ الرقيق المقع الاكتروني

لوقع الالكتروني garb.gov-eg البريد ا



MARIE

بناءا على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد اعمال الجمير الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهرباتي المسريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) (قطاع العلمين - فوكة) في المسافة من كم ٢٠٠٠، ١٩ اللي الكم ٢٠٠٠؛ عبطول ٢ كم اتجاه فوكة (سالأمر المياشير) إلى شركة سما جروب للإستثمار العقارى والمقاولات العامة ويتكافة تقييرية وسيامانه الله عنيها لاغير علي أن تتم المحاسبة استرشادا بالقائمة الموحدة للطرق ولما كان المالك يرغب في إنجاز واسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال المناعية لمشروع القطار الكهربائي الميريع (العين المينة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) الصناعية لمشروع القطار الكهربائي الميريع (العين المينة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) وقطاع العلمين - فوكة) في المسافة من كم ٢٠٠٠، ٢٩ اللي الكم ٢٠٠٠؛ عبطول ٢ كم اتجاه فوكة اللجان المشكلة لهذا الغرض وبشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقا لشروط العقد ومواصفاته ومخطاته وما الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخطاته وماتر المستثنات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الموس المقدم من الشركة قد اقترن بقبول صاحب العمل بالإمناد بالأمر المباشر الصادر من السيد العرض المقدم من الشركة قد اقترن بقبول صاحب العمل بالإمناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الغريق / وزير النقل بتاريخ ١٠٠/٢/١٦ وبعد أن أقر الطرفان بأهليتهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على عالى :-

البند الأول

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

البند الثاثي

البند النائد

يلتزم الطرف الثاني " شركة سما جروب للاستثمار العقارى والمقاولات العامة " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خاليا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعا وقانونا.

ا طريق النصر - مبيئة نصر - القاهرة - ص . ب ١٠١١ الرقم البيلية و المناسعة ١١ ١١٠ م ٢٢٨١٢٨٢ (٢٠٠٠) الخط الساخن ١٤٨٧

الوقع الالكتروني garb.gov-eg البين garb.gov-eg



ليند الرابع

قدم الطرف النساني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقام 1007-2-202-16 بمبلغ وقدره مردم 1007-2-202-16 بمبلغ وقدره مردم وقدره مائتان خمسة وثمانون الف جنيها لا غير) صادر البنك العقاري المصري العربي بتاريخ ١٠ / ٤ / ٢٠٢٢ وماري حتى ١١ / ٤ / ٢٠٢٣ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليهاو ما تبقي منه إلا بعد التمليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال نظل لدي الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقي منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوما من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقا للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لمنة ٢٠١٨ .

المند الخامس

يقـوم الطـرف الأول بصـرف دفعـات تحـت الحمـاب للطـرف الثـاني تبعـا لتقـدم الععـل وذلك طبقا للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لمنة ٢٠١٨ .

المند السادس

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

المند السابح

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ ونلك إعمالا لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لمسنة ١٠٠٨مم مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة لمباثبرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة .

Section and

إذا أخل الطرف الثاني بأي يتدامن بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء ضمخ العقد أو تنفيذه علي حمساب الطرف الأساني ، وفي هذه الحالسة يصسبح التسامين النهسائي 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 لدي أية جهة إدارية أخري أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية اجراءات قضائية ونلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استفائد ونقل كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استفائد ويقوق بالطريق الإداري.

4

ربعينة العامة للطرق والكبياري والنقل البري المحادة المركزية الشنون المالية والإدارية

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص . ب ١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦ - ت ، ٢٢٨١١٩٧٦ - ٢٢٨٩٢٠٨٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

المرقع الالكتروني garb.gov-eg البريد الالكتروني garb.gov-eg



البند الناسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقتضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره في تم التعاقد علي تنفيذها بموافقة المسلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر علي أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي ونلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٢٠١) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة ،

البند العاشر

ينت زم الطرف الناني ياتباع جميع القوانين واللوائح المكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد عما يكون مسئولا عن حفظ النظام بموضوع تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو بموقع العمل وتنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص أخر أو الإضرار بممتلكات الحكومة أو الأفراد ،وتعبر مسئوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

المند الحادي عشر

يلتزم الطرف الثاني بعمل جمسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرمسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاها •

المند الثاني عث

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد، وإذا تسبب في إتلاف آي شئ يلزم بإعادة الحال إلي ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول يوسلاح التلفيات على حسابه خصما من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة

البند الثالث عشر

يلتزم الطرف الثاني بإستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية والغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه علي أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل اللازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المستوراة المترتبة المترتبة

علي ذلك دون أدني مسلولية على الطرف الأول .

ريهينية العامة للطرق والكباري والنقر البري المعامة العطرة والكباري والنقر البري المعامة المعامة المعامة المعامة المعامة المعامة والإدارية

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص . ب ١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ - ٢ ، ٢٢٨٩١٩٧٦ - ٢٢٨٩٠٠٨٣ (٢٠٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

الموقع الالكتروني garb.gov-eg البريد الالكتروني garb.gov-eg



البند الرابع عشر

الطرف الثاني يكون مسئولا مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعسال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدي آلاتهوتقع المسئولية القانونية كاملة علي الطرف الثاني وحده •

المند الخامس مثب

يلتـزم الطـرف الثـاني بجميـع تعليمـات اللجنــة المشـرفة علــي التنفيـذ المعينــة مـن قبـل الطـرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة

المند السادس عشر

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التصليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا اخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع علي حساب الطرف الثاني خصما من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة .

المند السايح عشر

أقر الطرفان بأن الضوان المبين قربن كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغيير احد الطرفين لعنوانه يتعين عليه إخطار الطرف الأخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بطم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

البند الثامن عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كليا أو جزئيا •

الملد التاسع عضر

تسـري علـي هــذا العقـد أحكـام قــانون تنظـيم التعاقـدات التــي تبرمهـا الجهـات العامــة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص ٠

البند العشرون

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

البند العادى والعصرون

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

> رايعية العامة للطرق والكباري والنقر اليوي درو الكروية الشيور المالية والإدارية

١٩١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص . ب ١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦٠ - ٢٢٨٩١٩٧٦ - ٢٢٨٩٢٠٨٢) الرقط الساخن ١٩٤٨٧

info@garb.gov.eg البريد الالكتروني garb.gov-eg البريد الالكتروني



المند الثانى والعشرون

ينتزم الطرف الشاني بضمان الأعسال موضوع هذا العقد وحمسن تنفيذها علي الوجه الأكمسل لمسدة سنة واحدة لجميسع الأعسال تبدأ من تساريخ الإمستلام الإبتدائي للأعسال وحتي الإمستلام النهائي .ونلك طبقا لأحكام القانون رقم (١٨٢) لمسنة ١٠ ٢ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون أخر ، ويكون مسئولا عن بقاء الأعمال مسليمة أثناء مدة الضمان طبقا لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه علي نفقته فإذا قصر في إجراء نلك فللطرف الأول أن يجربه على نفقته الطرف الثاني وتحت مسئوليته ،

البند الثالث والعشرون

تخـتص محكمـة القضـاء الإداري بمجلـس الدولـة بنظـر كافـة المنازعـات التـي قـد تنشـا من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد ،

المند الرابح والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهما على أية تعديلات تجربها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء ببنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد •

البند الفامس والعشرون

يحتفظ الطرف الثناني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ علي أسعار المسواد (الأسعنت - الحديد - السولار) وفقا المعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقا لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لمنة ٢٠١٨ وطبقا للتعريفات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٢٩٢) لمنة ٢٠١٩ م.

المند السادس والعشرون

حرر هذا العقد من شلات نسخ تسلم الطرف الثاني نسخه منها ، واحتفظ الطرف الأول

يباقي النمنخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزوم .

الطسرف الثانى

شركة سما جروب للاستثمار العقارى

والمقاولات العامة

النونيع (محدكم ي ال

السيد / محمد كامل العم محمد مدير وشريك الطسرف الأول

الهيئنة العامة للطرق والكباري

التوتيع (

لواء مهندس / حاسام التدين مصطفي رئيس الهيئة الحسامة للطرق والكياري



۱۹۱ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص . ب ۱۰۱۱ الرقم البريدي ۱۱۷۱۰ - ت ، ۱۲۸۱۹۷۲ - ۲۲۸۹۲۰۸۳ (۲۰۰۱) الخط الساخن ۱۹۱۸۷ المرقع الالكتروني garb.gov-eg البريد الالكتروني garb.gov-eg البريد الالكتروني

وزارة النقل الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى الإدارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباتي السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب النيل) قطاع العلمين - فوكة في المسافة من كم ١٠٠٠-٣٩ ؛ الى كم ٢٠٠٠؛ بطول ٣كم (اتجاه فوكة) (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا)

> تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / / ٢٠٢٢ عدد الصفحات التي يضمها الدفتر () بما فيها عدد () رسومات

دفترالمواصفات القياسية للهيئةالعامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متممأ لهذا الدفتر.

رنيس الإدارية المركزية مدير عام رنيس الإدارة المركزية المنطقة الثالثة عشر (البحيرة) صياتة الطرق لبحيث الطرق مهندس / مهندس / مهندس / مهندس / منال عمر "" دسام بحدر الديان" رئيس الإدارة المركزية

رنيس قطراع التنفيذ و المناطق مهندس/ " سامی احمد فسری رئيس الإدارة المركزية للشنون المالية و الأدارية عميد / الملك البويكر احمد حسن صماف "



ملحوظات هامة :-- على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا النفتر.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريش السريع (وصلة البضقع -- قطاعات غرب النيل) (المنطقة الغامسة - غرب الدلنا) الشروط الغاصة

الشروط الخاصة

أولا: تجهيزات العوقع

- تجهيزات العقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإشاء مكاتب لانقة لجهاز الأشراف و الأستشارى مزودة بالأثاث و المكفئات و الحمام و البوقية بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكفئات اليواء والغرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالى بالعند المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياء النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالاضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٢ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأحمل بين المواقع المفتلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل المينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف باسلوب أمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمنينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اى وقت يراه جهاز الاشراف والمهنات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ والمهنات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ والمهنات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ

ـ معمل الموقع

مبنى المعمل:

خلال ٣٠ (ثلاثون يومًا) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقا للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (أثاث، معات، أجيزة) وتزويده بالمياة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعية وقلًا للتقصيل التالي:

- عدد ۲ مكتب و ۸ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ۲۲۰ فولت ۱۵ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
 - طاولات وينشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A وسكاتر.
- مصدر كيرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
 - أرضيات خرساتية للعمل بسعك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
 - مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفايات والتي يجب ألا تقل عن ٢,٥ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
 - مراوح طرد.
 - ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام ماتى لمعالجة عينات الخرساتة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرساتة أو الطوب الممحر أو أى
 مادة أخرى مناسبة.



Page¹ of ¹²



اعمال الجمر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع (وصلة البضائع -- قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة -- غرب الدلتا) الشروط الخاصة

الإختبارات

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بلجراء الإختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى و, د ذكر ها بالمواصفات :

	Solls	AASHTO/ ASTM	
	Mechanical Analysis of Soils	T AA	
	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 41	
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 111	
	Sand Equivalent Test	TIVI	
*	Moisture Density Relations of Soils using a 1pound Hammer and 14- inch Drop	T 14.	
	California Bearing Ratio (CBR)	T 197	

- Mechanical Analysis of Aggregates T AA - Unit Weight of Aggregate T 11 - Organic Impurities in Sand for Concrete T 11 - Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates T A5 - Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates T A5 - Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	AASHTO/ ASTM
- Organic Impurities in Sand for Concrete - Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates - Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates - Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	- Particular and
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates - Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates - Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates T As Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	
Clay lumps and friable particles in aggregate	T





Page of 10

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) الشروط الخاصة

		AASHTO/
CON	NCRETE	ASTM
٠	Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ESITOA
	Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 11
٠	Quantity of Water to be used in Concrete	T 11
•	Slump of Portland cement Concrete	T 111
٠	Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	L 11.1
	Sampling Fresh Concrete	TIEL

وتزول ملكية المعدات والأجيزة جميمًا للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان أخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحيد لإختبارات الجودة للمشروع، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة باية 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 إعتماد معايرة الخلاطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعلمل المركزية بالهيئة.

يم المقاول التوفير مهندس مواد اللقيام بالإختبارات المطلوبة طبقًا للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عامًا في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في اى مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقا للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسنول عن توفير وصولة احدث الأجهزة المسلحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتمالاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تتقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقا لاحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي



PageT of 10



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الثانا) الشروط الخاصة

٤ - وسائل الانتقال

تزويد العملية بعند (١) سيارة بيك اب دوبل كابينة دفع رباعي وذلك بعد موافقة الجهة المختصة وتكون الغرامة الف جنية عن كل يوم يمر لا تكون فيه الميارة تحت طلب الجيه المختصة.

٥ـ لوحات العشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عند (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها البيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهينة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والعالك والمهندس والعقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى العقاول الحصول على تصريح الجهلت المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم باز النها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقًا لتعليمات المهندس، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهريا على كل لوحة لايتم تركيبها .

٦- البرنامج الزمني ويرتامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب العبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص نو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة)ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمنى منطقيًا ومتضمنًا تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في النتفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تناخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض ونتلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح العند الخاصة والتعويل العطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج(Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهريأ بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تلخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريرًا مفصلا من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جنول النفع بالصيغة التي يقبلها المهندس ويما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجويه و تقدير فترات التوقف للبنود طبقا لطبيعة موقع العمل علما أنه لن يتم إحتساب مند إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب العدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خاصات العشروع بفترة كافية قبل بدء تتفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مند إضافية أو فزوق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزملي للمشروع فيما عدا البيتومين والسولار وهديد التصليح والاسمنت.

ثانيا: منطلبات الإنشاء

ا ـ تامين سلامة العرور

يجب على المقاول ان يكون مدركا أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الأثار السلبية على حركة وتنفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولغريق العمل طبقا للمواصفات التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة





أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) الشروط الخاصة

المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية "من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكناف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمده على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقا للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكلفة إضافية على الملك

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في اعمال السلامة المرورية لتخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجية حركة المرورية مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن البيئة وكافة الانظمة العرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أنثاء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المائية والجنائية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الافراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصياتة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل العرور المؤقت وإستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قاتونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق البيئة في توفير كافة وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تامين السلامة لطاقم جهاز الاشراف العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تامين السلامة لطاقم جهاز الاشراف العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تامين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتصدن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لاغير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معيز (برنقالي اصفر ازرق رصاصي).
 - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقيي .
 - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب .
 - على ان تكون جميعا بخامات متميزة..

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته 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 يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حلة الطقرن.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.





أصال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع -- قطاعات غرب التيل) (المنطقة الخامسة -- غرب الدلتا) الشروط الخاصة

- 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 والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضعنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (امن صناعي)مدرب تدريبًا جيدًا لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين و الزى المناسب (خوذة -حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس أخر يعتمده المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التأفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقًا للشروط التعاقدية.

ويبدا التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعند(٤) افراد بالفذات المعينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسيعون الف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.

سانق معدة او سيارة ومن في حكمهم :١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهينة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهينة ان تقوم بالتامين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك..

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

د ـ الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداتة والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها.

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشأت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس ومعافقته .

و ــاستلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى للقحوصات المطلوبة للإستلام وكافة إختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام ,عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على اللك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية اعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعمالة بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب يحيث لا تتعرض لأي أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

- الكشف على الأحمال المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم المواد ومصادرها وطويقة إعدادها من يتمكن من الكشف على الأوراد المستخدم ال

rage of 's

أعمال الجمر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) الشروط الخاصة

وفقًا لخطة الجودة المقتمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بلجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقًا لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة المواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعدلية ، على أن تكون طابات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقًا للنماذج العرفقة ملحق رقم ؟.

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمل الموقعية اليومية موقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطيًا عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقا للنظام المحند بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات القحص وفقًا للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بلى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

طـ المواصقات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختيارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ى - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحنثة فينبغى عليه الحصول أولا على أمر كتابى من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم نتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فأن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وأن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بعوافقة المالك.

ك - المخططات التنسيقية

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

ع - التصعيمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشاني للرصف التصميم الهندسي تصميم البلاطات الخرسانية الخوازيق لمعالجة الانهيارات الحوانط السائدة من الديش او الخرسانة غرف التقتيش بمختلف انواعها تصميم الاعمال الصناعية) وفي حداة معالجة الانهيارات على الشركة واستشاريها تقديم تقرير للبينة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاث بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.
- على المقاول تقنيم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفني لاستحدال المناسب واستحدال المنحنيات الطولية والعرضية والتقاطعات.

ل - التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأراضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفى خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعه بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها. وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مر هونا بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة فى الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها مردن تكافل والكلمان ويوبيا مرسيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين من الموردين والمردد للمحة

PageY of 18

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب التيل) (المنطقة الخامسة – غرب الدلنا) الشروط الخاصة

عمليات توريد العواد بحيث لا تتسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم إستخدامها دون أنن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية العقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون العقاول مسئولا عن استبدالها دون أي تأخير أو معاطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقًا لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقا لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقًا بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هى لبست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقنة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشات المؤقنة، وعلى المقاول المحصول على موافقة مالكى الأراضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقنة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسئولينة عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقنة.

ثالثًا: التنظيمات المرورية

التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكاقة أنظمة المرور فيما يتعلق باعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولا بالإلتزام التام بهذه الأنظمة, وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبة الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقتة إن لم تنص بنود العقد على غير نلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في نلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهاقات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب ـ مخططات تنظيم المرور المؤقّتة

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

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستبكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقنة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كليًا أو جزئيًا وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًا وذلك بهدف توجيحة خام المهرة ودفعي مستخلوستنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهادئ

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخاصية – غرب الدلتا) الشروط الخاصة

يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب منطلبات تنفيذ الأعمال وتوالى مراحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز العواقتة بمصابيح إذارة صفراء متواصلة) ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

هـ. أعدة الإنارة المؤقنة

فى جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقنة ومناطق العمل، وفى حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقنة فعلى المقاول تتفيذ ذلك طبقا لخطة تامين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤليه تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقنة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترح وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإدارة المؤقتة وصدائته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقًا لتعليمات المهندس وموافقته.

و - حاملي الرايات

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

رابعا: تقارير الانشاء:

أ - التقرير المبدني:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدني، ويحتوى على وصف دقيق المطريق (المداسيب الطولية – القطاعات العرضية – المنحنيات الراسية والافقية -) وكذا اماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقئة ويردامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبردامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التاثير البيني للمشروع الى الهيئة أو الجهات العائحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وققا للعناصر والتصميمات والعواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البينة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام العادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير المبننى تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرنى (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، ويشكل منتظم 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.





أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة – غرب الدلنا) الشروط الخاصة

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (؛ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
 - أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسئولين للموقع
 - تقرير نثائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي.
 - تحدیث البرنامج الزمنی للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتو غرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
 يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي ومبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصديلة (Maintenance and Operation Mannuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمائات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بعلفات منظمة 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 وبخاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات العرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقعية على اقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والعرافق و الانشاءات والكباري طبقا لما تم تنفيذه

د ـ إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التى يجرى تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة فى ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهرى، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس





أعمال الجمع الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) الشروط الخاصة

- رقم الصورة
- وصف وتعریف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وتبقى النسخة الإليكترونية) للصور الديجيتال (أو النيجانيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أياً من هذه الصور والمستندات إلى أياً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة

خامسا : توثيق العشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمه مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرنى)فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحًا عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدا من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتثار أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملا مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلبه المهندس.

سادسا: إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بازالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقا لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشأت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

سابعا: شمولية الأسعار

هذا العقد مبنى على أساس الكميات المقاسة وفقًا لما يتم تنفيذه فعليًا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقًا للفنات المقدمة بالعرض الملى لبنود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقا للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ ـ تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اى إختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومعثلى الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمعثلى الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتماس المساحة وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتأمين المخازن والمراجعة والتزويد بالميانة والكرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال

Pagett of to

أعمال الجمس الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) الشروط الخاصة

كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop) ، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشأت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس. و أعتماد المالك .

ب ـ تكلفة الإنشاء

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

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إعتبارًا من تاريخ الاستلام الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د ـ تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقًا لمتطلبات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب العيول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
 - أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلا أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
 - تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
 - حماية المرافق والخدمات القاتمة.
 - إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنود العمل المختلفة.
 - بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقا لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسرى هذه المدة إعتبارًا من تاريخ تسليم الموقع كليًا أو جزئيًا إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول.





أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة – غرب الدلنا) الشروط الخاصة

تاسعا :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

ملحق رقم (١): الحد الادنى من المعدات اللازمة للمشروع

يراعي ما ورد بالبند رقم (١٥) من العواصفات الفياسية لمسنة . ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقا للبرنامج الزمني العصد والتصريح بإستخدامها

نوع البند	نوع المعده	العد	
مجمع الخلاطات	محطه خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده أوبحاله معتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات علي أن يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدث المعايره كل سته اشهر	,	
	مغسله مواد	1	
	مبرد میاه خلط	7	
	معمل خرساته	1	
	ماكينه إناره خروج لايقل عن ٥٠ ك وات	٣	
اعسال التصويلات	ونش إنقاذ	,	
وتنامين مستخدمي	كلارك	7	
الطريسق (حسب	لودر	1	
المشروع)	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	طبقا للخطة المعتمدة من المهندس	
	راقع أتريه لودر	7	
1	موز عات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	۲	
اعمال الأتربة	جريدر	7	
اعمال الابرية	هراس تربه	7	
	بلدوزر على جنزير)	
	عربة قلاب جنيد أوبحاله ممتازه	٨	
	لودر	*	
	عربة قلاب	٨	
]	نَتَكَ مِياه	7	
أعمال الإساس	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لايزيد عمره عن ٥ سنوات		
	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		
	جرار زراعی مزود بمکنسة	4	
	ضاغط هواء	A John Committee of the	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع -- قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة -- غرب الدلتا) الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-
 - نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - كفاءة المعدة وسنة العسنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بانواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جنول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أياً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدني أو إحضار أية معدات أخري إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا يتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الادنى للمعدات اللازم لتتفيذ كل مرحلة طبقا للبرنامج
 الزمنى وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الادنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
 (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تاخير في توفير المعدة الواحدة. ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

<u>تابع ملحق رقم ١</u> نموذج رقم(٢) فريق العمل

سنوات الخيرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة	246	التغصص	
٠ اسلة	1	مدير التنفيذ للطرق	. 1
مسنة	,	مدير المكتب الفني	.1
دسنة	1	مدير ضبط الجودة	٦,
١٠٠سنة	1	مدير السلامة الوقانية	. 5
٥ سنوات	1	مهندس تتفيذ طرق	.0
٥ سئوات	1	مهندس صياتة (ميكاتيكا وكهرباء)	.,
٥ سنوات	1	مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	.\
٥ سئوات	7	مراقب تنفيذ / فني مواد	./
٥ سئوات	1	حاسب كموات	
٥ سنوات	*	فني سلامة مرورية	.1.
٧ سنوات	7	مساح	.11

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
 - . يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقا لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني





أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) الشروط الخاصة

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل و لاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.





Pageto of to

Scanned with CamScanner

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريشي السريع (وصلة البضقع - قطاعات غرب التيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولا : يقصد بالكلمات والعبارات الأتية المعانى العبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضى مداق الكلام غير ذلك.

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

•وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعين أو المعنوبين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشعل ذلك معتليهم وخلقهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس:

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

٤. ممثل المهندس:

يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال:

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقنة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآليات والأدوات وكل ما بلزم استعماله لتتفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخصيص لتكون جزءا من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطيا من وقت لأخر.

·. الموقع :

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

١٠ الموافقة:

ني الموافقة الخطية معافي طالع التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شقوية سابقة.

Page 1 of 1V

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخاصية - غرب الدلتا) الشروط العامة

ثانيا - المفردات والجمع :

تتل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحا أيضا إذا تطلب النص ذلك .

ثالثًا - العناوين والهوامش :

إن العناوين والهوامش الواردة في العقد الاتعتبر جزءا منه ولاتؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

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

وللمهندس من وقت لأخر أن يقوض معتله خطبا بمعارسة أي من الصلاحيات والسلطات العنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويض الخطي وتعتبر التعليمات والعوافقات العكتوبة الصادرة عن معتل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويض المعطى له ملزمة لكل من العقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه وبراعى دائما ما يلى :

- أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام باجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب القحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٧ ساعة من تقديم المقاول لطلبات القحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير اوحدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس ويعد ٧٧ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام بجوز للمقاول استكمال الأعمال .
- ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المنكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد.
- ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير اي من البنود اثناء النتفيذ 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 ربح أو عن أي مصلحة تتشأ عنه وتترنب 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 ويكنفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الاخلال بمسئولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لايخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقًا لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاتحنة

ادة رقم من المتعلق الماضية الماضية المتعلق الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولايحق المتعلق الم

Page Y of 1V

أعدل الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخاصية – غرب الدلتا) الشروط العامة

على أن هذه العوافقة لا تعفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسئولا عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلاته أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلاته 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 مايلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقنة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
- أى شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت العاجة إلى تقديمه منصوصا عليها صراحة فى
 العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً.
- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتبارا من تاريخ توقيع العقد أن يقوم علي نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

- أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتتفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى 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 بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .
- ب- تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال احدى اللغات
 الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

(تالمادة رقم V : (حفظ المخططات)

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

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

المادة رقم ٨ : (الأمامر البعرب في

مع مراعلة بالمانية المادة رقم (٢) فإن المهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لأخر أنثاء تنفيذ العقد المراكز المرا

رمات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كانت الر

Page T of 1Y

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع -- قطاعات غرب التيل) (المنطقة الخامسة -- غرب الدلتا) الشروط العاسة

تتضمن زيادة عن الكمبات المقررة وفقا للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصًا أو تغييرًا في الصواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجاعن الحدود التي نظمها تطبيقًا لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بعراجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ١ : (معاينة الموقع)

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

- "طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.
- "طبيعة وظروف الطرق والمعرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.
- -المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشوين اللازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.
 - -المناسيب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.
 - طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.
 - -حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم الإثمام العملية طبقًا للمنفذ على الطبيعة.
 - -طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.
- -التحقق من الخدمات والعرا فق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بتلك العرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أى تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهه مساحبة الخدمة.

وأن المقاول قد إستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفئات الأسعار تكفي لتغطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإتجاز وصيانة الأعمال بشكل متفن وسليم.

المادة رقم ١٠: (تقديم التصاميم)

أولاً: الطرف الثانى مسئول عن تقديم التصميمات الهندسية والقنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

ثانيًا :على الطرف الثانى القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقا لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والممرات السفلية والمنشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لاتكون سببًا في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

Page i of W

أعمال الهسر التزابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع -- قطاعات غرب النيل) (المنطقة الفاسسة -- غرب الدلنا) الشروط العامة

ثالثًا :على الطرف الثاني إستخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

وعلى الطرف الثانى أن يتقيد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصبل بها سواء كان ذلك منكورًا 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.

ثانيًا :يلتزم المقاول بما يلي:

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

- إتخاذ كاقة الترتيبات الخاصة بنظافة الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمقابيس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقع ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثانى فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تقصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتنفقات النفنية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات القعلي المعدل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء) موضحا به طريقة العمل وأولوبات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسئول مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمنى التفصيلي وهو الاساس في احتساب فزات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملا ومفصلا لتنفيذ الأعمال خلال المدرة المعددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فية بجلاء المسار الحرج لكافة والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين نصيغة وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين عصيغة الخرائط البيانية الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين عصيغة على قرص معفط الخطية إلى النسخ البريام المهندس البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج

Page of 1V

لمقال أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معا للازمة لإنجاز الأعمال المؤقنة التي يزمع المقاول ت

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) الشروط العامة

إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريزا مفصلا مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمنى) بتقدير التدفقات النفية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتقصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريزا مراجعًا للتنفق النفدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك. وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التنفقات النفدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيتومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقا للتدفقات البيتومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي أعياء مائية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعيين ممثلا له (مدير المشروع) بكون موافقًا عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسليم، وعلى المقاول أو معتله (المقبول خطيا من قبل المهندس) أن يكون مقيمًا بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوقاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعارًا خطيًا بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلا منه ممثلا آخر بوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بنيل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولا : على المقاول - وبعد موافقة المهندس -تعبين الأشخاص المناط بهم شغل الوظائف الرئيسيه ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفنى العدد الكافى من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق إختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناطة بهم ويجوز في جميع الاحوال حصول المهندسين والفنيين ذوى الخبرة اقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التنريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل منقن وسليم.

ثانيًا المهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب فوزًا من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقامل ورنقلها الأكلمال و بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيئ السلوك أو غير كفء أي مراكا في اداء واجباته، في هذه الحالة فلا يجوز إستخدام مثل هذا الشخص منفحات معن

Page 7 of 1V

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع -- قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة -- غرب الدلتا) الشروط العامة

موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص بجرى سحبه على النحو المبين أعلاء بيديل بوافق عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثانى مسئول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو معثله وإبلاغ المهندس عن أبة فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسئولا عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن،

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسيب على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجًا عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو معنَّله وذلك لتقصير المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطربق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بنتفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهارا وليلا وتقنيم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشاءات القائمة في موقع اعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحتدها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولا : المقاول مسئول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الإحتباطات اللازمة دون حدوث أى أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تتفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أى جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السبول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحنث بسبب لغم أو اية مواد حزيبة فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم نقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول نقديم طلب زيادة مدة العملية طبقًا لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانيًا :المفاول مسئول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تابقونية أو إشارة او مياه او صرف أو أى خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسئولا عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأحمال أو صيانتها حوض تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندس.

> ولا تبما ويعارض مع ما ورد بأي في مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ف معادل خسارة الله في معامل المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها

١٦) بهذه الشروط والمواد والمعنات الأعمال المنجزة والمؤقنة والتجهيزات والمواد والمعنات الم

Page Y of 1Y

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الفامسة - غرب الدلتا) الشروط العامة

المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأتقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريًا إعتبارًا من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكتمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسئولا عنهما أو ناجمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

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

وبجب أن يقوم المقاول بتقنيم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد على ان بيداً التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الأستلام الأبتدائي للعملية ، وتتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لاتقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمه لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

على مقدمى العطاء تقديم تأمين ابتدائي قدره() جنيه يستكمل الى د % عند

رسو العطاء وكل عطاء غير مصحوب بالتأمين الابتدائي كاملاً لا يلتفت اليه .

المادة رقم ١٩ : { الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها }

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشأت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع بجب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لعنع مستخدمى المقاول أو أى أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيّا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوزًا وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبد تكلفة نتيجة امتثاله لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك الاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أى تعويض زمنى أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

المادة ٢٠ : (استخدام العمال)

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

ريكون المقاول من المتال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط للازمة مدينة المعلى من المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لنفي بكل المناطات والشروط المهند، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهند وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهند

Page A of 1V

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) الشروط العامة

تفصيلها ببين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأتواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت الأخر الأية إختيارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعلى فحص الأعمال في موقعها أو الورش او المصانع التي يتم تتفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسئولينة في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة :على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمده من قبل المهندس للتأكد من الإلتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعفى إلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسئولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

قحص المواد يجب الإنتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل نقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نققات أو رسوم نتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-معمل الموقع،

- -المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعمل الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد الختبارات توكيد الجودة.
- -أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة بحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا إقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرفي العقد، وإذا قصر المقاول في إجزاء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات كاملة مضافا إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

المادة رقم ٢٣ : (فحص العجر في تعصم بأعمال أخرى تالية)

ولا : لا يجوز تفخيف الله عمل أو حجيه عن النظر بدون موافقة المهندس أو معظه، وعلى المفاول أن يتيح تفرصة المرين المسلم المعظم المعلم المعلم وقياس أي عمل ستجرى تغطيتة أو حجبه عن النظر

Page 1 of 1V

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريشي السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) الشروط العامة

عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقاس الأحمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانيًا :على المقاول أن يكشف عن أي جزه أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لأخر، وعلى المقاول أن يعبد هذا الجزه أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو برضى به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

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

-الإستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

-إزالة 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 إختبار سابق للعمل المنكور وبالرغم من سبق صرف أي حزء من تكاليفه.

وفى حال تقصير المقاول فى تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصًا أخرين وأن يدفع لهم الأجور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التى ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافًا إليها ٢٥ "على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (ابقاف العمل)

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب برجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أوالمالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تتفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتتفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائيا في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلبًا أو جزئيًا وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة ويدون تأخير والإنتهاء من تتفيذها وفقا للمند المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أى تمديد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءًا على أى أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الاخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوه الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهرية وذلك كله بناءًا على تقرير فني للاعتماد من السلطة المعصرة.

المادة رقم ٢٧ : (المحدم والمعرف وحيازت

ولا بإستثناء و المنواصل عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء العوقع التي ستسلم للمقاول من وقت لأخر والترتيب ولا ياستثناء من المناهد والترتيب الذي المناهد الم

Page 1. of 1V

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريشي السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) الشروط العامة

سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال بقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلبًا أو حزئيًا مع أمر المهندس الخطي بالبده في الأعمال وفقًا لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقا للبرنامج الزمني العشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئيًا فعلى المقاول برمجة أعماله وتعنيل برنامجه الزمنى بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقترحات العناسبة التي يقوم بتقنيمها إلى المهندس ونقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى الدالك وحسب نقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقًا للبرنامج الزمني أو وفقًا للإنامج الزمني أو وفقًا للإنامج الزمني أو وفقًا للإنامج الزمني أو وفقًا للإنامج الزمني أو وفقًا المؤدمة من قبل المقاول ومعتمدها المهندس.

ثانيًا باستثناء ما ينص على خلافه تكون حنود الموقع وفقًا لما هو مبين فى مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعداله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حنود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة. ثالثًا :على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزه منه عندما يكون ذلك ضروريًا لسلامة العدال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضروريًا لحماية الأعمال.

رابعاً تتعتبر أجزاه الموقع المسلمة للمقاول في حبارته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسئولا عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عنم إتخاذه كافة الإحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناه التنفيذ.

المادة رقع ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجه عنه)

فى حال تأخر المقاول عن إنمام العمل وتسليمه فى المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقًا القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لايتم صرف فروق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمنى للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لذى الهيئة.

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

- إذا تاخر المقاول عن البدء في العمل او أظهر بطأ في سيره أو وقفه كليا لدرجة يرى معها المالك أنه
 لايمكن معه إتمام العمل في العدة المحددة لإنهائه.
- ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تزكه او تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون
 إذن خطى سابق من صاحب العمل.
- ج إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انقضاء خصمة عشر يوما على اخطاره كتابة بإجزاء هذا الإصلاح .
- د إذا أقلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا
 كان المقاول شركة تعت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بالخطار كتابي دون حاجة الإتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها.

ويحق للمالك إذا تمام وتفاه التمالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في عفيه العمل دون ان يقع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون ان يكون مسئولا عن أي تلف أو نقص علي المعال المتبقية بالأم الدستواجية المستعمال كما يحق للمالك أن يسك الأعمال المتبقية بالأم الدستواجية المراح المستعمال كما يحق المقاول بجميع ماتكيده من خيال و أضيار مما

Page 11 of 1V

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع -- قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) الشروط العامة

جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتغطية تلك الخسائر والأضرار فبجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار القرق المترتب بذمة المقاول وبحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما بحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الإستلام الابتدائي :

عند إستلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهما بمعاينة الأعمال وإستلامها إستلامًا ابتدائيًا بحضور المقاول أو مندوبه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإستلام الإبتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا كان الإستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابيًا يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبر تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإستلام موعدًا لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تنفذ على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك.

تقوم لجنة الاستلام الابتدائى بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التى تعت الثناء التنفيذ وفقا للكود المصرى ويتم الالتزام بما جاء فى تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الحصاب الختامى: بعد استلام الأعمال استلامًا ابتدائيًا وقيام المقاول بتقنيم ما يغيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامى، يقوم المالك بصرف النسبة المؤجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلا 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 الختامى بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقا لما هو
 متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمة للمنطقة .

الإستلام النهائي عقبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعارًا خطبًا إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعدًا للمعاينة تمهيدًا للإستلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إستلامها نهائيًا بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهما وبعطى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضعنه محضر الإستلام الإبتائي يؤجل الإستلام النهائي وتمت بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحدد على الله عن قبلا المقاول خلال مدة معقولة تحدد على الله عن المقاول وتحت مسئوليته وخصم قيمتها حسب النكافة الفعلية مضافًا إليها عن المعاول لحسن التنافقة الفعلية مضافًا إليها عن المقاول لحسن التنافقة الفعلية من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنافقة الفعلية المنافقة المعارفة المعار

الله المستلام المستقلم المستقلم المستقلم المقاول المستقلم المقاول المستقلم المقاول المستقلم المقاول المستقلم ا

Page 17 of 1V

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلنا) الشروط العامة

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدا من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي. وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إمسلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسيما يطلب منه المالك أو المهندس خطيًا أثناء فترة الضمان أو عند الإستلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهائها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضى بها المالك ولاتقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس ظلمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من العبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو الني قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لذى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف اداءية.

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والالفاءات)

أولا عقوم المقاول بتنفيذ أى تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من البيئة.

ثانيًا :المهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجزاء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أى جزء منها مما قد يراه مناسبا، على ألا يؤدي هذا إلى تغيير

في محل العقد أو تجاوز الحنود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لايوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملا التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعثير فئات وأسعار العقد هي الأساس في النفييم والتفاوض تطبيقًا لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٧ لمنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقّة والمواد)

أولا تتعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كليًا لإنشاء وإتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءًا منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الإمتناع عن المرابع الموقع الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع الإمتناء المعدات التي تتستخدم في هذا المادة والتصريح بالمتخدامها.

الماري سند إنجاز والأحمال أن ينقل من الموقع جميع ما نكر من معدات الإنشاء

Page IT of IV

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) الشروط العامة

إن هذه المعنات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا شين أن أى جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات الإستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافًا إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمعواد: بجب على المقاول نقنيم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجبدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمنى التقصيلي المطلوب تقديمه طبقًا للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجبدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواحيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسئولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسئول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقا لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتغطية أي تأخير في معدلات الإنجاز .

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقنة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أى نوع المزمع استخدامها فى نتفيذ الأعمال طبقًا للنوعية والسعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين فى التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقا الأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسئولا 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 المسقة.

المادة ٢٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بنود يلزم إستحداثها نقيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجزى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد العدة المطلوبة لتنفيذه.

ومن أجل تقييم المهندس للقنات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلى للفنات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملا التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أبة تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٠ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنيًا على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المنكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسية المغلوسطي أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقًا لفئات السعر المحددة لكل بند من بنود المخيط المعقلوسفة بمستدات الزيادة أو النفسان وعلى المفاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحدد المفيد المحدد المعادد عليها الهيفة عما بلغت تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد

الأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

Page 15 of 1V

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة القامسة - غرب الدلتا) الشروط العامة

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القباس المحندة بالعواصفات الفنية وفقا للمنقذ قعليا على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيًا من مستندات العقد.

وللمهلنس الحق في أي وقت من الأوقات أن بتحقق عن طريق القباس وأن يقرر بمقتضاء قبمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصًا مقوصًا للإشتراك مع المهندس أو معلله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو معلله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منهما.

المادة رقع ٣٦ :شهادات الدفع الجارية (المستخاصات)

- ١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب الانتجاوز عشرة في المائة (١٠%) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان بنكي بنفن المبلغ وتستوفي بالخصم من مستحقات المقاول بنفن
- ٣- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة قنيا ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عايها المهندس وبتم الصرف تطبيقا لنص
- ٣- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الألكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسى عليها العطاء نقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستعقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة بوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقًا لها ومصحوبًا بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التغرير الخاص بتقنم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

وبكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أى مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسئولياته النالية التي نتضمن ولانقتصر على:

-استكمال التجهيزات الموقعية بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.

-التقصير في مداد النزمات العمال أو مقاولي الباطن.

-تفديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقًا لما هو مطلوب بوثائق العقد.

-تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملا جداول التوريدات وجداول التنفقات النقدية طبقا للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

-تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

الإلتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

-تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

-التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

٢- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية المنال الطرق.

Page 10 of 1V



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) الشروط العامة

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات قروق الأسعار)

يتم تعنيل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص تنظيم التعاقدات رفعاً او خفضاً بالنسبة للبنود المتغيره أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقبه من تاريخ فتح المظاريف الفنيه أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمنى للتنفيذ و تعنيلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها سنة اشهر فاكثر علي أن يقوم المقاول في عطاءة بتحديد المعاملات التي تعشل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاضعة للتعديل وهي : الاسمنت حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لمنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والاجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الاسعار

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاسمنت وحديد والسولار فقط ضعن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيرة من الجهات الأخري المحايدة ، وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المنكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الاسعار رفعا او خفضا بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة اشهر تعاقدية من تاريخ فتح المظاريف القنية او الاسناد العباشر بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمنى للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان علي ان يقوم المقاول بتحديث معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .
 - في حالة عدم النزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالبند السابق او عدم النزامة بتقديم معاملات عناصر التكافة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول علي فروق الاسعار رفعا او خفضا خلال ستين يوما علي الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة حتم خلالها مراجعة وصدف تلك القروق، ويجب احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطائة وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقى العطاءات الاخري.

المادة ٣٨ : (المسئولية عن إصلاح العوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التى يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعبوب فيجب على المقاول الفيام بإستكمال أى عمل لا يزال ناقضا فى التواريخ المحددة بشهادة الإستلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العبوب أو الضرر وفقًا لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول فى إصلاح أى عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينيبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل وبجب إعطاء المقاول إخطارًا معقولا بهذا التاريخ.

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب النتفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة النفع للمقاول مضاف اليها ٢٥ % مصاريف أدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتومينية والسولار)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتومينية والسولار فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تنبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول ويتم واللقال الثانوي الاحتيادات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فانتراضا المائين يلتزم المنافقة والمنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة والمنافقة المنافقة ال

Page 17 of 1v

أعمال الجسر الترابي لعشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) الشروط العامة

- ١. يقوم الطرف الثاني بسحب العواد البيتومينية والسولار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أوشركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليا ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تتفيذها فعليا على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العلاد
- ٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتومينية والسولار مقدما التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل او أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتومينية والسولار.
- ٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تاخير وجزاءات نقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية اعباء مادية أو قانونية تترتب على تاخر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البينومينية والسولار اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موحدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسئول مسئوليه كاملة عن تدبير كافة إحتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الانتام بعدة العقد.

المادة رقم ١٠ : (الضرائب والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقا للقوانين السارية فى الدولة، ويجب عليه وتحت مسئوليته أن يقوم بتسديدها فى أجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الإختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

www. Etenders . Gov .eg

المادة رقم ٢١ : (مدة سريان العظاء)

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





أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) المواصفات القنية

المواصفات الفنية اولا: احكام عامة

١. الأكواد والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تنفذ الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواد والمواصفات التالية والتى سيكون المقاول مسئولا عن تأمين نسخة أصلية كاملة من أخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات
 ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشاءات الخرسانية (أخر إصدار).
 - المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى (٩ مجلد)
 - المواصفات القياسية المصرية (اليينة العامة للمواصفات والجودة).
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
 - أية أكواد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواد والمواصفات المنكورة عاليه.

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الاشراف وأجهزة الإتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والننظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقئة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والإعمال المساحية والتصعيمات وجميع المواد والعمالة والمصنعيات والأدوات والمهمات وكافة التنسيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات الملازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول . كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتمغات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المغروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

الاضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ االهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في منول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازمًا أو مرغوبًا فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزأ من العقد الأصلى دون الرجوع





أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) المواصفات الفنية

إزالة العوانق والإنشاءات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو العرافق أو المنشاءات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو أعادة بنائها مع نقل المخلفات الى الاماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإتفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقته الخاصة بتهذيب المبول و تنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمبائي والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لانقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

أ. صلاحيات المهندس:-

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

٧. التقيد بالمواصفات والرسومات:-

- المقاول مسئول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولى مسقط افقى) بكامل تفاصيلها على حسابه و للهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقا لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكبارى والمعرات السفلية والمنشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لاتكون سببًا في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
- على المقاول إستخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل العنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.





أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) المواصفات الفنية

معاون المقاول: -

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

روبيرات الانشاء والخطوط والمناسب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب و الموقع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وتثبيت روبيرات ميزانية موقفة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات. والمقاول مسئول عن تحديد وتغطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتنائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقى وتحديد المنحئيات الأفقية والارائيك التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصعيمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وقتًا للقطاع النموذجي على مساقات مناسبة يقررها الميندس، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس ومعثل الهيئة قبل البده في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة اصلية بالموقع من هذه البيئات في سجلات موقعة ومختومة مع المهندس، والمقاول ملزم بتنبير مهندسي المساحة والفنيين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج(Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة. وعلى المقاول استكمال وضع وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس ومعثل البيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسيب المقاطع الطولية المتثالية للمحور ونقاط الربط وفقا للتخطيط العام الموقع والإحداثيات المعطاء الإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس والمعادمات المتعطة بالخطوط والميول والمنسيب، وهذه الروبيرات والعلامات المعلوبة. ولا يجوز القيام بأي عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لتثبيت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسئولا على نفقته عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفقته عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفقته

١٠ التفاوت المسموح به في أعمال الانشاءات والترافرسات

ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالأتي:

فرق الرأسية في خيط الشاغول لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الغرق تراكميا في
الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.





أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع -- قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) المواصفات القنية

فروقات قبل الترافرس للمناسب لا تزید عن ۱۲۷K خیث کا هی محیط الترافرس المسافة بالکیلو متر،
 وفرق الاحداثیات لا یزید عن ۲۰۰۰۰.

١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات ونفي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للبينة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقًا المواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة المواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدمها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشمل فئات وأسعار ينود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الأنية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع المتخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكثافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوي للمياه والمقابل
 لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.
 - ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
 - التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات المؤرساتية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
 - تصعيم الخلطة الأسفائية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجرى نكره في هذه العواصفات.
 - عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات اسفائية وخرسائية وموازين ومعدات مساحية الخ

يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البده في تنفيذ الأعمال التحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدملك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علما بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن نتم في معمل الموقع أو في أحد المعلمل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجريبي محمل على بنود العقد, والمهندس الحق في إجراء أية إختبارات أخرى يراها لانسخة التعامل التكويية وذلك على نفقة المقاول.



أعمال الجمع الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) المواصفات القنية

١٢. الصيالة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي اصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهاني للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدى عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات

جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تنخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٢. لوحات العشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة اليكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقا لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقًا لتعليمات المهندس.

١١. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبينًا به:

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

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فورا من موقع العمل يرى جهاز الاشراف بالهينة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١ . أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ: -

فى مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الإلتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المرورى الصادر عن الهيئة، و يجب أن نتوافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقًا للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترح للاعتماد من المهندس وجهة المرور المختصة دون أي مسئولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول المغر للسلامة وعلى التهريق المناز وتكون الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صدراء نهازا وتكون الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صدراء والماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مواد وذلك ليهان ماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مواد وذلك المهان النفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مواد وذلك المهان الماكن المؤردي المخطرة التي فيه تشوين مواد وذلك المهان المؤرد والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مواد وذلك لهان المؤرد والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مواد وذلك المهان المؤرد والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مواد وذلك لهان المؤرد والأماكن الأخرى المؤرد المؤرد المؤرد والمؤرد والمؤرد والأماكن المؤرد والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مواد وذلك لهان الأخرى الأخرى المؤرد والمؤرد والمؤرد والمؤرد والمؤرد والأماكن الأخرى المؤرد والمؤرد والمؤرد والمؤرد والمؤرد والمؤرد والمؤرد والمؤرد والمؤرد والمؤرد والأماكن المؤرد والمؤرد وال

Page a of Tr

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) المواصفات الفنية

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

إذا كان هذلك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة العرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل العباشرة فيه وبالإتفاق مع المهندس وجهة العرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاتنا بحركة العرور، أما في المناطق التي تشتد فيها حركة العرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترح للاعتماد من جهاز الاشراف وجهات المرور المختصة دون أى مسئولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة الأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

١٦. المسنولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه العرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكيربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الرى أو أية مرافق أخرى قد يؤدى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بده العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وبتسهيلات من البيئة والتعاون مع أصحاب أية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أومياه أو بترول أو غان.....إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه العرافق وكذلك التنسيقات مع مديرية المساحة لإستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات،وتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفى حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لإنكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بابلاغ الجهة المختصة والتعاون معها فى إعادة الخدمة، وفى حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل عمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.





أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) المواصفات القنية

١٧ حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسنول مسنولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعانتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعلية أن يحفظ بكل عناية - من العبث أو الضرر حجميع علامات حدود الأراضى وعلامات حدود الأملاك إلى أن يشاهدها المهندس أو ياخذ علما بمواقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات مذلك.

ويكون المقاول مسئولا مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل المتلكات من أي صفة كانت فى أثناء تنفيذ العمل من جراء أى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف فى كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو فى أى وقت بسبب أى عيب فى العمل أو المواد، ولايعفى من هذه المسئولية الا بعد إنجاز المشروع وقبولة.

عد حدوث أى ضرر أو أذى بالممتلكات العلمة أو الخاصة بسبب أو من جراء أى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف فى تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التى كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بناتها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعية

فيما يخص التجهيزات الموقعية الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

٩ . تقديمات المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الإختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وافلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تعثل جزأ من الأحمال أو تكون لازمة لإستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتامين السلامة.

تقدم كافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التسليم الموافق عليها من قبل المهندس, وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوما) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام اللتفيذ.

٠٠. رسومات الورشة التقصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للميندس للمراحمة والتفاول المفصل أخذا في المسلم عبد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذا في المسلم المفصل المفسلم المفسل المفسلم المفسلم المفسلم المفسلم المفسلم المفسلم المفسلم المفسلم المفسلم المسلم المسلم

Page Y of TT

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) المواصفات الفنية

ويقوم المقاول بتقديم عند ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذى بدوره يقوم بالمراجعة خلال ، ١ يوما من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ ايام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلى وتاريخ إعادته للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفى حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة, هذا ولا تعف مراجعة المهندس المقاول من مسئولينة عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة النفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

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



Page A of TT



Scanned with CamScanner

أعمال الجسر الترابي لعشروع القطار الكهريائي السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) العواصفات الغنية

ثانيًا :المواصفات الفنية الأعمال الطرق





Scanned with CamScanner

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) المواصفات القنية

الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) وقل المعنات وإعناد المكتب الموقعية للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات واخلاء مواقع التنفيذ من أية عوانق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة باعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسبيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسبق مع الجهات الأمنية والمرور لإستصدار التصاريح المتعلقة بإستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات الموقئة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوانق، وفيما يلي توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبنود الأعمال.

١,١ إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعية لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفات) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتقصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياء والكهرباء والإنارة والإتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعاقات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفايات لا تقل سعتها عن 4.5 كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بالماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يحتده المهندس

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتثبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لمكافة التجهيزات الموقعية والمعدات خلال فترات العمل وليلأ وتأمين وصياتة طرق مؤقتة لزوم حركة النخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتأخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لابتقالات ممثلي المالك وافراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لإنتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسئول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال القترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعية والموقع المقترح لاعتماد من المهندس والهيئة قبل النتفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب الزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أومنشأت مؤقنة غير ضرورية لاستمرار بقانها بموقع العمل وفقا لمل يراه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتؤول ملكية كافة التجهيزات الموقعية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تؤول ملكبتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

القياس والدفع

لايتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقى بنود المشروع.





الباب الثاتى الأعمال الترابية

١.٢ أعمال الحقر

• وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - العواد ذات التصنيف أ 7 أو ألا بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لايمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لايمكن معه دكها والتي لاتسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المانية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمصاطب تحت التلال طبقا للمناسيب التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات الميندس.

عندما لاتكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المتارب التي يوافق عليها المهندس ولاتستخدم أية مواد ناتجة من المتارب في انشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب ان جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المتارب إذا وجد المهندس أن الحالة تفي بأخذ أتربة من توسيع مناطق الحفر .

• البنود:

حفر في تربة عادية : وهي جميع انواع التربة عدا المتماكة والصخر والسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح
 التصميمي لقطاع الطريق.

حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لايمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلدوزر والسعر

يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .

حفر في تربة صخرية: وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لايقل عن متر مكعب و يرى المهندس انه يمكن حفر ها باستخدام جاك الحفار والسعر يشمل الحفر حتى عمق لايقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حل تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطبقي أو من الترسيب الكتلى المتماسك جيدا والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لايمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسعر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.

ويستخدم المقاول مايراه المهندس مناسبا من معدات ميكانيكية نوعا وعددا بالبنود المذكورة أعلام للإلتزام بالبرنامج الزمني للمشروع.

• القياس والدفع

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

٢,٢ أعمال الردم

• وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من نتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المتارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من

Page 11 of 17

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع -- قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) المواصفات القنية

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة بوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ - 1 - أ) أو (أ - 1 - ب) أو (أ- ٢- ٤) حسب تصنيف الأشتو.

تتم أعمال الردم على طبقات كالاتي:

- بالنسبة للمتر الاول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك
 لابزید عن ٢٥سم مع النمك لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحیث لا بزید أقصى
 حجم في الاحجار المتدرجة عن ٢ بوصة .
- بالنسبة للردم بعد المترالأول من تشغيل الجسر الترابى مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٣٥سم مع الدمك لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم فى الاحجار المتدرجة عن ٤ بوصة .

ويجوز للهيئة الموافقة على الغرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النبائي حسب المناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب ألا يترك السطح النبائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الاساس التالية .

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم : تؤخذ عينات من طبقات الردم لإختيارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة النمك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية النمك ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بلكثر من ٢ % عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لاتصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ٢ ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠٠ ، كمايجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب اى نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١٠١ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذة المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرثها ودمكها.

إلحتبارات الجودة :يكون القيام بكافة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسئولية المقاول، ولا يتم حسابها كبند منفصل حيث تتضمن أسعار الوحنات تكلفة مثل هذة الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الأتي:

التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة بالتربة

• حدود Atterberg المراقة الوران خال رقم ٠ ٤

الماري والمقل البري والمقل الموادي والموادي والمقل الموادي والمقل الموادي والموادي والمقل الموادي والموادي والموادي





أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريش السريع (وصلة البضائع – قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخاصة – غرب الدلنا) المواصفات القنية

١. ٢ تنطيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة العشائش والأشجار والجنور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشحار والعزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق ،والطرق بعناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد باستثناء الاشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقا لأحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشباء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الصرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

• منطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الاشجار وغيرها من الاشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الاشجار وبعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقابا الجذوع والحفر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمك لاتقل عن ٩٥% من اقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسئولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجييز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأسلس وفقًا للمناسب التصميمية، وذلك من خلال حرث الطبقة العلوية) تجييز الغرمة (بسماكة لاتقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والنمك حتى نسبة ٩٠ % من أقصى كثافة جافة وأخذ أفى الاعتبار إجراء الإختبارات اللازمة وإستبدال أية مواد غير ملائمة.

- القياس والدفع
- يتم المحاسبة هندسيا.





Page 11 of 17

اعمال الجسر الترابي لعشروع القطار الكهربشي السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الغامسة - غرب الدلنا) المواصفات القنية

- إختيار نسبة تحمل كالبغورنيا CBR
- أي إخشارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجرى قباس الكذافة بالعوقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ مثر مربع.
 - القياس والدفع

يتم قبلس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشعل تحميل ونقل العواد إلى موقع الردم وأعمل الغرد والدمك وتهذيب العيول والتسوية والإختيارات وازالة نواتح التسوية إلى العقالب العموصية .

الباب الثالث طبقات الأساس

٢- ١ طبقة الأساس ثانج تكسير كسارات

• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد و تنفيذ مواد طبقة أسلس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتدرجة.

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكبير كسارات (ونسبة الاوجة المكسرة لا تقل عن ٩٠%) ويتكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- القابليه للتغتيث في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ؛ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
 - لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لغة عن نسبة ٤٠ %.
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع
 مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستغنام تلك المواد بعد إجراء إختبارات
 المسلاحية والتترج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية اللازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة
 النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.
 - نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠
 - مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
 - حد السبولة لا يزيد عن ٢٠
 - عديمة الأنتفاش

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر ألا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد وليقة الأساس طبقًا لإحدى التنرجات الأثية والمبينة بالجدول التالى وققًا لما يقرره المهندس، مع المتعالى وقول المهندس للهواد لا يشكل قبولا لطبقة الأساس ويعنى فقط المعالى وقول المهندس للهواد لا يشكل قبولا لطبقة الأساس ويعنى فقط المعالى المواد المهندس المهواد لا يشكل قبولا لطبقة الأساس ويعنى فقط المعالى المواد المعالم المواد لا يشكل قبولا لطبقة الأساس ويعنى فقط المعالم المواد المهاد المعالم المواد لا يشكل قبولا المهاد المعالم المواد المعالم المعالم المواد المهاد المعالم المواد المهاد المعالم المعال

Page 't of TE

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) المواصفات القنية

تدرج مواد طبقة الأساس

النسبة المنوية للمار (د)	النسبة المنوية للمار (ج)	النسبة المنوية للمار (ب)	حجم المنخل
**		1	"7,
1	1	1	"1,0.
1	10/10	Y0700	"),
11-		٨٠.٥٠	" 7/5
Vo.to	٧٠/٤٠	Y	* T/A
77.	1./.	1	رقم ؛
2	£0/T.	2	رقم ۱۰
r1.	7./10	71.	رقم ٠ ؛
10.0	۲٠/٥	10.0	رقم ۲۰۰

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لمبيئة الطرق والكبارى طبقاً لتترجات المواد المتاهة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهبيئة .

• منطلبات الانشاء

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 إلى سطح طبقة الفرمة كخليط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدمك على طبقات بسمك في حدود ١٥ مسم أخذًا في الإعتبار الإنضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك اكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأسلس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من قصى كثافه معملية.

ويستمر النمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكوكة دكًا تامًا متساويًا إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في مواقع مختارة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختارة ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقا للمناسيب التصميمية .

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهاة وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهاة،ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن اسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين





أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع -- قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة -- غرب الدلتا) المواصفات القنية

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك والعبوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتومينية

حدود السماحية:

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسيب وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والكود المصرى للطرق .

• أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجرى التجارب طبقًا لتعليمات المهندس (كل ٥٠٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) على أن تشمل الأتي:

- التحليل المنخلي للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري)والكود المصرى للطرق.
 - تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠٠)
 - تجربة بركتور المعدلة
 - الوزن النوعى ونسبة الإمتصاص (يجب أن لاتزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠%)
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٠٠ (ویجب أن لایزید مجال اللدونة عن ٨% وحد السیولة عن ٣٠٠).
 - نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لاتقل عن ٨٠%)
- تحدید نسبة الفاقد بالوزن نتیجة للتفتت-۸۸ Claylumbs بإختیار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزید عن ۵ %.
 - أى إختبارات اخرى واردة بالمواصفات وتراها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

القياس والدفع

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدمك من خلال الرفع المساحى التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمتر المكعب وفقًا للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقًا للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الاعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدمك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سع من كل جانب .





Page 17 of 17

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع -- قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلنا) المواصفات القنية

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

١-١ الحواجز المرسانية (النيو جرسي) :

وصف العمل:-

يتألف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجة واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمناسيب المبينة على الرسومات أو التي يقريها المهندس.

ب حاجز خرسانی وجه واحد: ـ

اعمال انشاء حاجز خرسانى وجة واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لاتقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذى يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفيير (الياف البولى بروبلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولى بروبلين عن ٩، كجم / م٢ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لمد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام النقاعل الكامل للاسمنت وطبقا للمواصفات والفئة تشمل عمل الفرم والشدائ على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنهو العمل وعمل فاصل فتحات لتصريف مياة الامطار وذلك طبقا للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل ١٢ م٠ط والفئة شاملة بالمتر الطولى ٠

ج - الفرشة الخرسانة العادية اسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجة الواحد:-

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية اسفل الحواجز الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠٠٦ سم طبقا للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا بقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ وذلك طبقا للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتعدد والانكماش وشاملة عمل اشاير من الحديد ٥٠ ١٣/م وجميع مايلزم لنهو العمل طبقا للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمتر الطولى ٠

٢-٤ أعمال الحمايات بالخرسانة العادية

• وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سمك ١٥ سم للأكتاف و العيول الجانبية و القدمات بإجهاد كسر قياسى قدره ٢٠٠ كجم اسم ٢ بعد ٢٨ يوما ، و الفئة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سمك عدم معاديا القطاع الموذكي والرسومات المعتمدة .

Son.

Page IV of TT

أعمال الجسر الترابي لمشروع الخطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الغامسة - غرب الدلنا) المواصفات القنية

- المواد
- الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعي سليسي وارد من مصدر معتد ومن محاجر معتدة، ويجب أن يكون خالباً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد التسليح، ويجب أن يكون الرمل مطابق الإشتراطات المواصفات القباسية المصرية (مقم) رقم ١١٠٩ لسنة ١٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٢ مم ويمر على الأقل ٥٧٥ منها عندما تهز على منخل فتحته ٢ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطبن التي تمز من منخل ٥٠٠٠ مع عن ٣٣ بالوزن.
- الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير واردا من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه
 لايحتوى على أى مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتنرج فى
 الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنب المطلوبة فى المواصفات القياسية المصرية).
- ويجب أن يكون الركام الكبير صلد لا تتعدى نسبة الفاقد فيه عند إختبار لموس انجلوس عن ٤٠٠، وأن
 يكون الركام مطابقا لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويتم توريد الركام
 الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من د مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠مم حتى ٢٠
 مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.
- ويجب ان يكون الركام خالى من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليحن ويجب أن لايزيد محتوى أملاح الكبريتات فى الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٠٠٠%، كما يجب أن لايزيد محتوى أملاح الكلوريدات فى الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٠٠٠%.
- الأسمنت: يلزم أن يكون الاسمنت المستعمل مطابقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٣٧٣-١٩٩٦ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية م.ق.م رقم ٥٨٣-١٩٩٣ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريت.
- ويتم إختبار الأسمنت طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٢٤٢١-١٩٩٣ (إختبار الخواص
 الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم
 م.ق.م ١٩٤٧-١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجنب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع
 الأسمنت المصرية المعتمدة ويجنب أن يورد الى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس
 المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الانتاج وكذا وزن الشكارة، ولا يجوز إستعمال أى شكارة تحتوى
 على أجزاء من الأسمنت شك بها أو التى يلاحظ بها أى أثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز
 على أجزاء من الأسمنت شك بها أو التى يلاحظ بها أى أثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز



Page 14 of 17

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) المواصفات القنية

- ويجب أن يشون الاسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفقة المقاول، ويجب ألا يكون ملاصقا لسطح
 الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل
 بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح بإستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور
 من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لإشتراطات المواصفات القياسية
 المصرية.
- العياه: يجب أن تكون العياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب
 والكبريتات، ويفضل استخدام العياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء
 خلط الخرسانة أن ألا تزيد الاصلاح الذائبة الكلبة عن ٢٠٠٠ جزء في العليون، ومحتوى أصلاح
 الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في العليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في العليون، كما يجب
 أن لاتزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب أخذ عينة من المياة وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني لماء الخلط عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم اضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعبوات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها م.ق.م ١٩٨٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
 - ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمنت عادى النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب
 أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أى مواد أخرى ضارة بالخرسانة .

• منطلبات الانشاء

تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوما هي ٢٠٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية ، ويجب ان تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: براعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لانقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستحق النظام المركزية ويجب عايرة المياه ويستحق النظام ويحب معايرة المياه ويستحق المعادة المياه ويحب معايرة المياه ويحب المياه ويحب المياه ويحب المياه ويحب معايرة المياه ويحب المياه ويحب

Page 15 of 17

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (وصلة البضائع -- قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة -- غرب الدلنا) المواصفات القنية

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبها في الغرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لاتؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

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

يجب ألا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٠٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود فاصل زمنى أثناء صب الخرسانة لكل وحده من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فانه يتم تنقير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنة والشاكوش مع نظافة السطح تماما وصب مونة لباني كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٣٣ درجة منوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الإلتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتاتا صب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة منوية.

فى حالة الخرسانة التى يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولى اثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الاقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصنب مباشرة وإختبارها طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٦٥٨-١٦٥٨/ ١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيدا باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالى مع بذل العناية لتفادى حدوث انفصال حبيبى للمكونات، ويشترط فى الجهاز المستخدم أن يكون قادرا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٢٦٠٠ دفعة فى الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التاثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز فى خرسانة يعطى اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كاف من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية الهز في المواضع المتفرقة من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لإستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الغرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم المجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في جرمني الماني عن سطحها.

Page T. of TT

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) المواصفات الفنية

تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الغرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفن حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتغطيتها بطبقة من المونة تعطى سطحا ناعما مستويا.

المعالجة والقرطيب: بجب حفظ الغرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا نقل عن ١٤ يوما ألا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمصانع. أعمال الشدات الفشيية والصندقة: جميع أعمال الغرم والصندقة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقا للأبعاد والأشكال والمناسيب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تقصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عبنات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سمك ألواحها لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شكالات وتكون جميع أركان الغرسانات المسلحة في الكمرات والأعدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقا لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا نزيد عن مثر واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ويجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا نزيد عن مثر واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها الصندقة متلاصقة اللحامات تماما لا يمر منها زيد الغرسانة ويلزم أن تركب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون ان تصب أي هزة أو تصادم مع الغرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقمط للتقويات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعفى المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الغرم التاكد من متانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصندقة من الأوساخ وفضلات النجارة وخلاقه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة

قواصل الصب: يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسبقا على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لإعتمادها اذا تطلب الأمر ، ويجب عند استثناف صب الفواصل الأفقية بعد تصك الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللباني أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د. مراقبة وضبط الجوده

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات النقصيلية التسى سيتم إجرائها عند تسللم الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعمل التجارب المبدئية التالية لإختيار أحسن النسب للخرسانة





أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الخامسة - غرب الدلنا) المواصفات القنية

عن ٤٠٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم و لانتزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجه منوية و يتم تسليحها بألياف بولي بروبلين فايبر بمعثل ٠٠٠ جم / ٣٥ خرسانة . تتم عملية الرص باستخدام فينشر رصف خرساني حديث الصنع و على ان يكون الفينشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متر في المرة الواحدة و نتم عملية دمك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفينشر و نتم معايرة الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتاكد من كفاءة دمك الخرسانة و نتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكمل مع مراعاة الحذود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لمنسوب السطح الخرساني . و تتم عملية التمشيط و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل العيكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجانس رش مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرش بالمياه و تغطيتها بالخيش الرطب لعدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضا على البند جميع القواصل (التمدد - الاتكماش الطولى و العرضي - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة) و على ان يكون حديد التسليح الاملس مدهون بعادة ايبوكسية عازلة او ما يشابها للديولز بقطر ٢٦ مم و طول ٤٥ سم بتقسيط ٣٠ سم في القواصل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولي بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتقسيط ١٢٠ و ذلك طبقا للمواصفات الغنية و اللوحات التصميمية نتم اعمال فواصل الانكماش العرضية و الطوابية في مسافات لا تزيد عن ٣٠٥ متر للفاصل العرضي و ٤٠٥ متر للفاصل الطولى الا اذا تقدم المنفذ بتصميم مستند بنوتة حسابية تقيد عكس ذلك يتم عمل القواصل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفاصل الابتدائي بسمك ٣ مم و بعمق ٩ سم و توسعة القواصل بسمك ٩ مم و عمق ٣ سم . و يتم ملىء الفواصل بمادة حشو الفواصل (الباك رود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقا للشروط و المواصفات

القياس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسيا على اساس فئة المتر المسطح وفقا للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الإختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.





Page TT of TT

اعدال الجسر الترابي لعشروع القطار الكهريائي السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) (المنطقة الغاسسة - غرب الدلنا) لمواصقات القنية

- تجربة معامل النعك (Compacting Factor Test) -
 - 25/20
 - مقاومة الضغط للفرسانة بعد ٢٨ يوما.
 - مقاومة الشد في الاتحناء .

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب العبدتية بالمعمل بمقدار ٢٠% عن المقاومة المطاوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمنت المستخدمة في التجارب مساوية لثلث التي ستستغدم في تنفيذ الإعمال،

وبجب أن يخضع الثاج الغرسانة لرقابة نقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الغرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار سنة مكعبات قياسية لكل . دوم من الغرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تغتبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأغرى بعد ٢٨ يوسا.

وبجب اجزاء الإختبارات في معمل الموقع أو في احد المعامل المعتمدة من المهلدس، ويجب اجزاء الإختبارات طبقا للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عند مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في التفاذ ما يراه مناسبا من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إهساقات على تلك الأعمال أو أى إجراء أخر براء المهندس صروريا، ويتعمل العقاول جميع التكاليف العثرثية على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقا لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الاسمئت المقاوم للكبريتات وبلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكات الارضية ويطلق عليها 'خرسانة مقاومة الكبريتات' ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقا للمطلوب بالرسومات أو بجداول الكميات.

هـ . القياس والدقع

تتم المحاسبة على جديع أعدال الخرسانة هندسها على اساس فئة العثر المكعب وفقا للأبعاد المحندة بالرسومات المعتدة، وبشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة واعداد الفرم والبطانة والهز والتمك والمعالجة وإجراء الإختيارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

٢٠١ الرصف القرسالي

• وصف لعل

بالمئر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنئية العادية بسمك ٢٨ سه بعد الرصف و ق المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ١٠ دقبقة و لا ية

Page 11 of 17

اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريش السريع (وصلة البضقع - قطاعات غرب النيل) قطاع العلمين - فوكة

في المسافة من ١٠٠٠ ٢٩١٠ كم إلى ١٠٠٠ ٢٤ كم يطول ٣كم (اتجاه فوكة)

رقع البند		الوحدة	الكمية	سعر اللئة	الاجملى
1	اعدا الحاد				100000
1-1	بالمنز المكتب اعدال حفر باستخدام المعدات الميكليكية في التربة المتملكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلدوزر) وتسوية السطح بالات التسوية و الرش بالدياه الاصولية الوصول الى نسبة الرطوية المطلوبة والدمك المجدد باليراسات الوصول الى اقصى كافة جافة (10% من الكافة الجافة القصوى) و محمل على البك تحميل ونقل الاتربة الزائدة المساقة ه متر من محور الطريق و يتم التنفيذ طبقا المناسبة المعمدة و البلد القطاعات العرضية التموذجية و الرسومات التصيابة المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقا الاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة المطرق و الكبارى و تعليمات المهلنس المشرف وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج المغر عن محور الطريق يتم احتساب ٨ ، الكيلو متر الزيادة .	70	11	1	*******
1.	بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكة في تربة صخرية	7.			
	ذات اِجهاد (۱۰۰-۲۰۰) کجم/سم۲			01	
	ذات اجهاد (۲۰۰-۲۰۰) کجم/سم۲		1	10,0	T9T
7	ذات اجهاد (۲۰۰-۲۰۰) کجم/سم۲			4.2	
	و مسحمل عملسى السيد الاتسى 1- تحميل و نقل ناتج الحفر لمساقة لا تقل عن ٥٠٠ متر 1- ارنكة الميول الجالبية باستخدام المعدات الميكانيكية 1- توريد التربة مطابقة المواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ مع لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر و الاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠ %) و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدما الجيد بالميراسات الوصول الى اقصى كافة جافة (٩٥ % من الكافة الجافة القصوى). ويتم التنفيذ طبقا المناسب التصميمية و القطاعات العرضية المحوفجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البدد بجميع مشتمالاتة طبقا لاصول الصلاعة و مواصفات المهندس المشرف وفي مواصفات المهندس المشرف وفي حالة زيادة مساقة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ من محور الطريق يتم احتساب ٨. الكيلو مترالزيادة.				
	اعمل الازالة و التطهير	-	1.0	5	1
	بالمتر المسطح اعمال تطهير الموقع من الاشجار و المزروعات و المخاذات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكليفة و التخلص منها بالمقالب العمومية تمييدا لاعمال الرفع المساهي لكامل حدود المشروع طبقا الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف.	16	14		
	اصال تحميل وتوريد ونقل اتربة صالحة للردم مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات النسوية بسمك لايزيد عن ٥٠سم حتى ملسوب (-٢ متر) وبسمك لايزيد عن ٥٠سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي و الاكتاف (على الاتقل نسبة تحمل كالبغورنيا لا تقل عن ١٥%) ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة لمطلوبة و الدمك الجيد بالمير اسات للوصول الى اقمسى كذاقة جافة للمصيمية والتطاعلت المرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتدة للتراق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف والفذة شساملة بالمتر لمكعب. مسافة النقل حتى ٢٤م.	τ,	1000,1	т.	TATTYA
	- يتم احتساب علاوة ١,٢ جنيه لكل اكم زيادة علاوة مسافة النقل ١١٥كم	۲,	1000,1	190,7.	141116.
_		Τ,	1,000,1	17	171777
		Τ,	1,000,1	77,7.	110100
	فالوق الزياء فللشراة من مصنفر رسمود مصنفة	- 27	40,000		



Page 1 of 1



	T	1-3	7	1-3	-	13	1	12	T-	7	17	-	Т				_		_			_			(
1	اجمال نسب التمويخيات لمشروعات الطرق إليئد الثاثي) أعمال القربة	قسب التعويضات مقارنة يشهر فيإير 11 - 7 لكؤممال المتعاقد عليها هيل او خلال شهر	لسب التعويضات مقفرنة بشهر هارس 71 - 7 فاؤعمال المضافد عليها خلال شهر	ئىسپ التىويغات مكارئة يشهر ايريل ٢٠٠٢ للأعمال المتناقد عابها خلال شهر	ئىسب ئائىمويىقىات مقارنة بىلىم مايو ٢٠٠٢ للأعمال المضافة علىها خلال شهر	ئىسب ائتىرىخان مقارقة بشهر يوليو ٢٠٦٠ لكاعمال المتعافد عليها خلال شهو	ئىسب ئادىمۇيغان مكارلا بىلى يوليو ٢٠١٢ للاممان ئامتىاقد علىها خلال شهر	ئىسب كالمويضات مقارنة چشهر اغىسطى ٢٠٠٢ للأعمال طمقعاقد عليها خلال شهر	فسب المعويضات مقارية بطهر مبلمبر ٢٠٦٠ للأعمال المعمالد عليها علال شهر	ئىسى التمويقيات مقارقة بشهر اكتوير ٢٠٠٦ للأعمال المدداقد عليها خذال شهر	ب التمويشات مقارنة بشهر نوفير ٢٠٦٢ لكاعمال المتمالد عليها خلال شهر	ئىسى كالمويطات مقارنة بىشهر دىسىم ٢٠٠٣ ئازامىق المقماطد علىها عارال شهر	و المعالى المال عليه عند حسب المعريضات هو تاريخ فتح المطاريف اللغرة بالسمة إلى المنافضات والمعارضات بكرا عنه (تالريخ التمالة المنافرة المبافرة المب	But darried from annual office of the state	السيد المهلسرا المد الرجام الرقاعي محد	Englishman I sale and again		ないりんでいるしている	Cotton of the state of the stat	المهد المهدر) علد المهل المر	3	Est Equinal (et bal out	فيد المتدر إسطير لأماض		السود المواس اولل مداورهم
		1.81 Julia	1.17 49.4	1.11.94	T. FT gelys	KingT1-T	1.17.7	1. VC Anti-F	Rieg. 77.7	توقير ٢٠٠٩	1.17 America	T-17 gills	التعريضك هو د	1	ちゅうもちゃ	1	1		Sandy State Co	L	O CHAS EL AL LA	14	2 6.20 6.3		
	التعريض عن ووممال المتقلة في شهرطرس ٢٠٠٢	.,71%	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	かからり	T	П	T	7		_	3	-	Ť			J
	Stangen of Scantinessis Distances	1,:4%	.,ve?.	$\langle \rangle$	X	X	X	X	X	X	X	X	ACAL MA	free fraction family or you	فسيد فلمهادس أأحمد سجود محمود	الميد المهاسرا محمد جائل جيدافتاح	البو المقب إكابر غبط الجهوي	فلمهد أردم إ مال م جدالموف	البيدة فيهانسة إعلى هدالتزيار مسلح	البهد المستدفر إسمد جبناله البريري	Eqt P(nill) angle and angle day	Sage Supitor, I amed allan ames	الميد الآمراه 1 مصري مصطلي مخصور النام إن الأمريد كالترقية مصطلي مخصور النام	لبية المهد أج اولا سائما ماولي المحرس محت	
	Managed at Prompt Guilla Enthology	1,74%	1,072	., 4 4%	X	X	X	X	X	X	X	X	大きず 山	1 4.44	Н	-			_	pat decen			A 150 150	طولى لهجرس	
	Smerter and fraud bankla backgive 1 11.7	1,70%	1,7		.,. 7%.	X	X	X	X	X	X	X	لاقصلت والممة	30	المر المرا		200	かかりてき	1	A	-	4	X	4	
	التمويض عن الامسال طسطناء ف شهريوليو 17.77	F.A4.7	7,017	7,747	Y, £ & Z	7,0,7	X	X	X	X	X	X	رسك بكواعه	من ظمير فتفوي لمياد	الترب والمرك المسم	といれておけています	الارب والمرك المحر	من طبركز لكومي لهموث الإسكان وللناه	at their this but	من إدارة القوى لوز لوا		من كملا قدرك التجاريا	at Tank Sabart Ste to		
	التمويض عن الزعمال المنطقة في شهرافسطس 11.7		1.44%	7,41%	7,117	7,34%	1,177	X	X	X	X	X	باوتلريخ الت	-	Ť	T	T	-	-	-	-	4,644	T	L	
	المويش عن الاعمال المنظلة في شهرسيتمبر	X41'A	X, V, Y	5,44%	,1YZ	.,14%	70.,7	1,417	X	X	X	X	الا بالسبة إلى	السيد المهدس / فسناهيل لتمة المهد الأستاة / هشلم مدكور أبر لمز	قسد الاستلا أمستره	هيدة الاستخدار مثل رمض يوسف السيد المهندس / على مستثني لمعد	ألبد لمهلتس / محمود محمد جاء غاد	المه المهتس إمصد هدائناع مصطلي	قبو فيهس إمصدمن غوز اسامل	البيد فمهتص أمحمد عبلاق بهذائر ممن	البيد الاستاذ إ مصد عبدائر ورف ايراعبر	فيد غوتس ا عبدتول مداناتر	And Sugar, I and Small, and	البهد المهكسن أحصام يادر الدين	
	المويش عن الممال المنظلة في شهر الكوير	1,11%	147	A, 19%	Y,4V?	٨,٠٠٪	Z117.	F, \$0%	1.44%	X	X	X	العقود المبنوا	سامل لندهز	4	4	df .54 Jeans 25	مدالتتاج مصطفي	من غور اساما	atthe still and	いんしい しんしゃ		Il all last		ישבו מנה ל נו
	التمويض من الإممال المنطقة في شهر نوشير ٢٠٦٢	4,40%	1,17%	A,117	A,FFZ	A,F12	0,11%	4,712	1,772	.,712	X	X	على المراثا	68	37.5	1000	1.12	37	F	مرين اس	VIII.	2	1	9	رئيس المسكة الكنية المعارفة كلجلة الطبا لكتم يخمك وكبل أول الوزارة / رئيس قطاع التشميد وإتمالو إبن
***************************************	التمويش عن الاعمال المنظاء في شهر ديسمبر	11,072	11,117.	11,712	11,412	17,44%	17%	A,077.	7,572	7,44%	7,11%	X		3		+	i	_	4	3	-	1	The second)	Sale State
THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	التعويض من الإعمال هسندلة أن شهر يناير	14.442	714'11	11,017	711,11	12,11%	144%	71,417	74	1,042	1,177	1.7.7		من النطر السنامات	س قعطر شركزي			س الإصاد فسمري				eller and eller	بسجكس كلولب	4 44 44 44 44 44 44 44	

الجريزة الرسمية - العدد ١٨ (تابع) في ١٢ يولية سنة ٢٢٠٢

11





