



الهيئة العامة للطرق والكباري
وأنيس مجلس الادارة

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"الشركة الهندسية للطرق والكباري والصرف الصحي"

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرسل لرفق هذانسخة من العقد رقم
٢٠٢١/٧٩٧ (٢٠٢٢/٣/٧) المفروخ فـي بمبلغ
٥,٧٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة الف جنيه لا
غير والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد

اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي
السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) (الجسر
الترابي بمسار القطار الكهربائي السريع) في المسافة من كم ٢٩,٠٠٠ إلى
الكم ٤٢٥ بطول ٤٢٥ كم اتجاه طريق المحاجر بالأمر المباشر
على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية
هذا وستتواء، "المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء" "الإشراف

٠، التّنفِيذ وتجهيز وتسليم الموقّع للشّرّكة فوراً.

تفضليوا بقبول فائق الاحترام،،

التواقيع ()



الهيئة العامة للطرق والكبارى
رئيس مجلس الادارة

عقد مقاولة

الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) (الجسر الترابي بمسار القطار الكهربائي السريع) في المسافة من كم ٤٢٥,٤٠٠ إلى كم ٤٢٩,٤٢٥ كم اتجاه طريق المهاجر بالأهمر المباشر .

رقم العقد: ٧٩٧ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢

٠ ٢٠٢٢ / ٣ / ٧ الموافق الاثنين في يوم انه

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- يصطفه : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و "الشركة الهندسية للطرق والكباري والصرف الصحي" .

بصفته / صاحب الشركة : سيد عصام عرب

ويمثلها السيد / حسن متولى، عرابي احمد
رقم قومي / ١٥٥٢٦٣٢٦٩٤٦

بطاقة ضريبية / ٥٧٧-٦٤٨-٥٧٧

مأمورية ضرائب / الشركات المساهمة بالقاهرة .

سجل تجاري / ١٠٧٦٥

ومقرها / ٨ شارع الفاردي الليبي فيصل الهرم .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)



١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص. ب ١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ - ت ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٣٨٩١٩٧٦ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

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

التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الحسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) (الحسر الترابي بمسار القطار الكهربائي السريع) في المسافة من كم ٢٩٠٤٢٥ إلى كم ٢٩٠٤٤٠ كم اتجاه طريق المحاجر (بأمر المباشر) إلى الشركة الهندسية للطرق والكباري والصرف الصحي "بتكلفة تقديرية بتكلفة ٥٧٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا غير)" على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق. ولما كان المالك يرغب في إنجاز "إسناد أعمال الحسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)" (الحسر الترابي بمسار القطار الكهربائي السريع) في المسافة من كم ٢٩٠٠٠ إلى كم ٢٩٠٤٢٥ بطول ٤٠ كم اتجاه طريق المحاجر بأمر المباشر" على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض. ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملاء وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكملية والتعديلات التي يتطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالإسناد المباشر، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/١/١٤ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

البند الأول

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

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الحسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) (الحسر الترابي بمسار القطار الكهربائي السريع) في المدافة من كم ٢٩٠٤٢٥ إلى كم ٢٩٠٤٤٠ كم اتجاه طريق المحاجر بأمر المباشر طبقاً للمواصفات والكميات والاسطعمال المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها يبلغ ٥٧٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا غير). شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفنادق التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار.

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "الشركة الهندسية للطرق والكباري والصرف الصحي" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٦) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالعاشرة لتوقيع الأعمال محل التعاقد المعينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً

سليم عباس



البند الرابع

قسم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان رقم 189gulf220460001 بمبلغ وقدره ٢٨٥,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره مائتان خمسة وثمانون الف جنيه لا غير) صادر من بنك مصر فرع الملك فيصل بتاريخ ١٥/٢/٢٠٢٣ وساري حتى ١٤/٢/٢٠٢٣ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام يوماً من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

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

البند السادس

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

البند السابع

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

البند الثامن

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





العدد التاسع

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

البند العاشر

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

البند الحادى عشر

يلزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنسانية التفصيّة للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي س يتم العمل بمقتضاهما .

العدد الثاني عشر

يلزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات و منشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد فإذا تسبب في إتلاف أي شئ يلزم بإعادته الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصاريف الإدارية اللازمة

بند الثالث عشر

يلزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة للمرافق كما يلزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث اية اضرار او تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون اذن مسبق على الطلاق

البريد الإلكتروني: garb.gov.eg | البريد الإلكتروني: Info@garb.gov.eg



البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

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

البند العشرون

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

البند الحادى والعشرون

تخصيم الضائب 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 سداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم ٢٠١٦ م .

حسين سعيد عرابي



حال

البند الثاني والعشرون

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

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

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

البند الخامس والعشرون

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

البند السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

الشركة الهندسية للطرق والكبارى والصرف الصحى

التـوـقـيـع (٣) صـورـة عـراـبـى

الـسـيـد / حـسـن مـتـولي عـراـبـى اـحـمـد
 مدـبـر الشـرـكـة

الطرف الأول

المـهـيـةـ العـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـى

التـوـقـيـع (٢)

لـهـادـهـ مـهـنـدـسـ / حـسـانـ الدـيـنـ مـصـطـفـيـ
 رئيسـ المـهـيـةـ العـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـى



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العن السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) (الجسر الترابي بمسار القطار الكهربائي السريع)
في المسافة من كم ٢٩٤٠٠٠ إلى كم ٢٩٤٤٢٥ بطول ٤٤٥ كم (اتجاه طريق المحاجر)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة انباري	مهندس / "ابومن متولى"	مدیر عام تنفيذ الطرق	مهندس / "منار عبد الهادي"	مدیر عام منطقة جنوب سيناء
رئيس قطاع التنفيذ والمناطق	مهندس / "حسام بدر الدين"	رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق	مهندس / "سامي احمد فرج"	رئيس الادارة المركزية للشئون المالية و الادارية عميد / "ابوبكر احمد حسن عساف"

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



أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العين المخنة - العاصمة الادارية - العين - مطروح) (الجسر الترابي بمدخل القطار الكهربائي السريع)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والاستشارى مزرونة بالاثاث والمكتبات و الحمام و التوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتتوفر خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة تحت اشراف طاقم الإشراف بسلوب أمن بعملي المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعمل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعلية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً.

- معلم الموقع

مبني المعلم

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

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



أعمال الجسر الترابي والاسفلات الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
 (العن المسخة -العاصمة الادارية -العلمين - مطروح) (الجسر الترابي بمسار القطار الكهربائي السريع)
 (المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
 الشروط الخاصة

الاختبارات:

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

Soils	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Soils	T 88
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 85
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 151
Sand Equivalent Test	T 126
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
California Bearing Ratio (CBR)	T 193

AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
Unit Weight of Aggregate	T 11
Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 80
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 11
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 111



AASHTO

ASTM

ES1108

CONCRETE

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	
Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 22
Quantity of Water to be used in Concrete	T 21
Slump of Portland cement Concrete	T 119
Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 121
Sampling Fresh Concrete	T 141

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المتفق عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويذ المعمل بالفنين والعمل المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعمل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجرانها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هنا و يتم اعتماد معابرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعمل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا نقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، و يتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاته، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقير الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوضه الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.



أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للمشروع القطار الكهربائي السريع
(العن السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) (الجسر الترابي يمسار القطار الكهربائي السريع)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
الشروط الخاصة

٤- وسائل الانتقال

تزويد العملة بعد (١) سارة بيك اب دول كابينة دفع رباعي وذلك بعد موافقة الجهة المختصة وتكون العرامة الف جنيه عن كل يوم ب汝 لا تكون في السيارة تحت طلب الجهة المختصة

٥- توجيه المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعدد نهايته بالإتجاه الممكوس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والممالك والمهندسين والمقاولون وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بذلك عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحصل غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لايتم تركيبها.

٦- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات التقديمة للأعمال

يتم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقاً ومتضمناً تفصيلاً كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدة الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو بتحبير رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغير التتفقات التقديمة بكل التفاصيل التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقييم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفرة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية او فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البترمين والسلاز وتحديد التسليم والامتنان.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب لتنشأه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتؤمن أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة



أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية ت مشروع القطار الكهربائي السريع
 (العن السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) (الجسر الترابي بمسار القطار الكهربائي السريع)
 (المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
 الشروط الخاصة

المطالبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات البناء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عور يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الاكتاف الجانبية أو الحاجز الجانبي أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بسافت كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمنتهى وحدود المسرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية وال法律责任 عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول عن عمل كافة التسبيقات اللازمة ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستئصاله لأية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توقيف كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتراف ويتضمن ولا يقتصر على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
 - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عالكن وبلون معزز (برتالى) - اصفر - ازرق - رصاصي) .
 - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدرى واقى .
 - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حداء امان بمقدة صلب .
- على ان تكون جميعاً بخامات متميزة .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ .
- حالة الطقس .
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة .
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العاملة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه .



أعمال الجسر التراسي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
 (العين السخنة - العاصمة الادارية - العين - مطروح) (الجسر التراسي يمسك القطار الكهربائي السريع)
 (المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
 الشروط الخاصة

- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين للمقاول الباضن، ويجب توفير مهندس سلامه وقباقي (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتكابهم الأمان للعاملين والزوى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذًا كين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.
 ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناجمة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
 وبإذا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) أفراد بالذات الهيئة.

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)
 مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .
 سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .
 عامل عامي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .
 وعلى المقاول ان يقوم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية ولا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك .
 ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناجمة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويتحمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آثاره مختلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب العيوب وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وموافقته.

و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

بعد الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقدیم مقترن مع برنامج زعنى للقوصيات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتحلّب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ المعاشرة الطاجية أو آية تفتيشيات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.



أعمال الجسر التراقي والأخصال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العن السخنة - العاصمة الإدارية -طنين - مطروح) (الجسر التراقي بمسار القطار الكهربائي السريع)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
الشروط الخاصة

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتبارها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التسليم ولها لحظة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً للمواصفات والشروط المنشورة، ومن حق المهندس قبول أو رفض أي مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوافم فنية للقيام بالكشف والتحرسات المعملية ، على أن تكون طلبات بده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للملف المرفق ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

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

ظ - المواصفات القياسية

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

ز - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد ليه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكليفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني على الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمليه، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعذر بهذه الحالات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها لوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن ليه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التفصيفية

حيثما يكون ضرورياً تقوم المقاول بإعداد أيام رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والآساقن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض لـ تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ع - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافة لجميع عناصر المشروع بكل تفاصيلها (لوحات + لوحة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للرصيف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الفرسانية - الغوازير لمعالجة الانهيارات - الواقعط السائدة من التيش او الفرسانة - غرف التفتيش ب المختلفة انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير الهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاث بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كلها على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة .

على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفني لاستعمال المناسب واستعمال المحننات الطولية والعرضية والتقاطعات.

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع الفائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بند الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتحبير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المعروفة عليها، وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة الهيئة، وتغير كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام



أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العن المسخنة - العاصمة الإدارية - العين - مطروح) (الجسر التراقي بمسار القطار الكهربائي السريع)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
الشروط الخاصة

وأن يتم اعتماده مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عيوب لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تضرر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتصنيفات المورود، وعلى المقاول التنبيه مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تنتهي في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

إية مواد يتم استخدامها دون آذن كاتب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض إية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مساطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال إى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء إى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة إية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

ع - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يتم المقاول خطبة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن إية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن إية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب الموافقات أو حاجة العمل لوضع خططة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقابض الاصطناعية والإقاماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات بعد إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوفيق الكامل لمرافق الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التثبيت وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى لاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.



أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العن السفنة - العاصمة الادارية - العين - مطروح) (الجسر الترابي بمسار القطار الكهربائي السريع)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
الشروط الخاصة

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات آمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند علق الطريق كلها أو جزئيا وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بتقل واعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثانية (أو متقطعة) ومبضبة (ونتووضع تحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ملابزم لتامين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تامين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

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

و - حاملى الرایات

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

رابعاً : تقارير الانتشاء :

ا - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الماسيف الطولي - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دولز الانلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل وال برنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المختصة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والامان والاعمال الترويجية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩



أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
 (العين السخنة - العاصمة الادارية -طنين - مطروح)(الجسر الترابي بمسار القطار الكهربائي السريع)
 (المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
الشروط الخاصة

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجولات بالموقع المدغم بالتصویر المرئي (فيديو)، والتصویر الفوتوغرافي
 والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من مختلف الانشاءات، وبشكل متظم يقوم
 المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك
 ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم.
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول
 لمعالجة هذا التأخير.
 - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير.
 - تفاصيل زيارات المسئولين الموقع
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة.
 - العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية.
 - خطة العمل لشهر الالى.
 - تحديث البرنامج الزمني للاعمال.
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعى و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم
 التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) اربع نسخ من تقرير
 المشروع النهائي مع اذلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات
 اعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية اعمال موردة وكافة بيانات
 المشروع ، و يتم تقديم كلية هذه البيانات و الرسومات بملفات 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 للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ
 ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال و عناصر الطريق وتشمل التخطيط
 والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه

د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة
 الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد اذن ٢٥ صورة بمقاييس متساوية (غيره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل
 نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير



أعمال الحسـر التـراـبـيـ وـالـاـصـالـ الـصـنـاعـيـ لـمـشـرـعـ القـطـارـ الـكـهـرـيـالـيـ السـرـيعـ
(الـعـنـ السـخـةـ -ـالـعـاصـمـةـ الـادـارـيـ -ـالـعـنـينـ -ـمـطـرـوـحـ)ـ(ـالـحـسـرـ التـراـبـيـ بـمـسـلـرـ القـطـارـ الـكـهـرـيـالـيـ السـرـيعـ)
الـمـنـطـقـةـ الـحـادـيـ عـشـرـ -ـ جـنـوبـ سـينـاءـ)

الـشـروـطـ الـخـاصـةـ

الـعـلـمـ وـكـلـ صـورـةـ أـوـ نـسـخـةـ فـيـديـوـ يـجـبـ لـنـ يـسـجـلـ عـلـىـ التـارـيخـ وـالـرـفـ وـتـثـبـتـ عـلـىـ التـيـجـاتـيفـ معـ وـضـعـ مـاـ يـلـىـ عـلـىـ ظـهـرـ
الـصـورـ:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتغريف الصورة
- وقت وتاريخ أحد الصور

وـتـقـيـ النـسـخـةـ الـإـلـيـكـرـوـنـيـةـ)ـ لـصـورـ الـدـيـجـيـتـالـ (ـأـوـ التـيـجـاتـيفـ معـ الـصـورـ لـحـينـ اـنـتـهـاءـ كـامـلـ الـمـشـرـعـ ثـمـ تـسـلـمـ بـعـدـ ذـلـكـ إـلـىـ
الـهـيـنـةـ،ـ كـمـ يـجـبـ إـلـاـ يـعـرـضـ لـأـيـاـ مـنـ هـذـهـ الصـورـ وـالـمـسـتـدـاتـ إـلـىـ أـيـاـ مـنـ وـسـائـلـ الـأـعـلـامـ إـلـاـ بـمـوـافـقـةـ مـسـبـقـةـ مـنـ الـهـيـنـةـ.

خـامـساـ:ـ توـثـيقـ الـمـشـرـعـ

بـخـالـفـ الصـورـ الـفـوـتوـغـرـافـيـةـ وـتـصـوـرـ الـفـيـديـوـ الـمـطـلـوبـ تـقـديـمـهـ مـعـ تـقـلـيرـ الـإنـجـازـ الـشـهـرـيـ وـيـدـونـ أـيـ تـكـلـفـةـ إـضـافـيـةـ
فـيـكـونـ مـطـلـوبـاـ مـعـ الـمـقاـولـ اـعـدـاـ مـلـقاـ لـتـوـثـيقـ الـمـشـرـعـ كـامـلاـ بـمـراـجـلـ الـمـخـلـفـةـ بـالـتـصـوـرـ الـمـرـئـيـ)ـ (ـفـيـديـوـ (ـوـالـصـورـ
الـفـوـتوـغـرـافـيـةـ مـوـضـخـاـ عـلـىـ الـبـيـانـاتـ الـمـطـلـوبـةـ لـصـورـ التـقـلـيرـ الـشـهـرـيـ.

وـيـكـونـ التـوـثـيقـ بـالـفـيـديـوـ اـبـتـداـ مـعـ اـسـتـلامـ الـمـوـقـعـ وـحتـىـ الـإـنـتـهـاءـ مـنـ كـافـةـ الـأـصـالـ بـحـيثـ يـتـضـمـنـ الـمـلـفـ تـصـوـرـ مـنـاطـقـ
الـمـشـرـعـ كـامـلـةـ بـالـفـيـديـوـ قـبـلـ بـدـءـ الـعـلـمـ لـإـظـهـارـ حـالـةـ وـوضـعـ الـطـرـيقـ وـمـشـتمـلـاتـ وـكـافـةـ الـمـوـجـودـاتـ وـخـاصـةـ تـلـكـ الـتـيـ قدـ
تـتـاـزـ أوـ يـتـغـيـرـ حـالـهـاـ مـنـ جـرـاءـ تـنـفـيـذـ الـأـصـالـ لـلـرـجـوعـ إـلـيـاهـ إـذـ لـزـمـ الـأـمـرـ،ـ وـيـتـمـ تـصـوـرـ نفسـ هـذـهـ المـوـاقـعـ بـعـدـ اـنـتـهـاءـ الـأـصـالـ
وـيـتـمـ تـرـكـيـبـ الـصـورـ بـصـورـةـ مـلـاتـمـةـ مـعـ إـعـدـاـ عـرـضـ حـرـكيـ (Animation)ـ لـإـظـهـارـ أـعـدـاـ عـرـضـ،ـ وـيـتـمـ تـسـلـيمـ عـدـدـ ٢ـ
نـسـخـ مـنـ مـلـفـ تـوـثـيقـ الـمـوـجـودـاتـ بـالـمـوـقـعـ قـبـلـ بـدـءـ الـعـلـمـ مـعـ التـقـلـيرـ الـمـدـنـيـ،ـ وـيـتـمـ مـلـفـ التـوـثـيقـ كـامـلاـ مـعـ اـسـتـلامـ
الـإـبـدـانـيـ لـلـمـشـرـعـ اوـ حـيـنـماـ يـطـلـبـ الـمـهـنـدـسـ.

سـادـساـ:ـ إـنـهـاءـ الـمـشـرـعـ وـإـخـلـاءـ الـمـوـقـعـ

الـمـقاـولـ مـسـئـولـ وـعـلـىـ لـفـقـتـهـ بـإـلـاـةـ أـيـ مـخـلـفـاتـ نـتـيـجـةـ الـأـصـالـ وـانـ يـقـومـ بـتـنظـيفـ الـمـوـقـعـ قـبـلـ تـسـلـيمـ أـيـ عـلـمـ بـعـدـ اـنـتـهـاءـ مـنـ
وـأـيـ مـوـاقـعـ قـامـ بـاستـخدامـهاـ وـذـلـكـ طـيـقـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـتـمـادـهـ،ـ وـيـقـومـ الـمـقاـولـ بـإـلـاـةـ الـمـشـاتـ الـمـؤـقـتـةـ وـالـمـوـادـ الـزـانـةـ
وـتـنـظـيفـ الـمـوـقـعـ،ـ وـلـاـ يـتـمـ حـلـ الـمـسـتـخلـصـ الـخـاتـمـ إـلـاـ بـقـيـامـ بـذـلـكـ طـيـقـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـتـمـادـ الـهـيـنـةـ،ـ كـمـ يـتـكـلـلـ
الـمـقاـولـ بـتـنظـيفـ حـرـمـ الـطـرـيقـ وـتـثـبـتـ وـتـهـذـيبـ الـمـيـوـلـ وـتـنـظـيفـ الـمـوـقـعـ الـذـيـ يـشـغـلـهـ وـتـسـوـيـهـ حـسـبـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـ
إـعـتـمـادـ الـهـيـنـةـ.

سـابـعاـ:ـ شـمـولـيـةـ الـاسـعـارـ

هـذـهـ عـدـدـ مـيـلـىـ عـلـىـ اـسـاسـ الـكـبـيـكـ المـقـاسـةـ وـفـقـاـ لـمـ يـتـفـيـدـ فـعـلـيـاـ بـالـمـوـقـعـ وـسـيـتـمـ الدـفـعـ عـنـهـ وـفـقـاـ لـلـفـنـاتـ الـمـقـدـمـةـ بـالـعـرـضـ
الـمـالـىـ لـلـفـنـودـ الـأـصـالـ الـمـوـصـفـةـ بـقـائـمـ الـكـبـيـكـ الـمـعـتـمـدـ مـنـ الـهـيـنـةـ،ـ وـتـعـتـبرـ الـأـسـعـارـ الـمـقـدـمـةـ مـنـ الـمـقاـولـ شـامـلـةـ كـافـةـ الـتـكـلـيفـ
الـمـبـاشـرـةـ وـغـيـرـ الـمـبـاشـرـةـ وـشـامـلـةـ أـيـ أـعـدـاـ ذـكـرـ بـأـيـ مـسـتـدـاتـ الـعـدـ اـنـهـاـ عـلـىـ لـفـقـتـهـ لـوـ يـلـزـمـ بـهـاـ الـمـقاـولـ وـالـتـيـ يـتـحـمـلـهاـ
الـمـقاـولـ لـإـنجـازـ وـنـهـرـ الـأـصـالـ وـقـدـاـ لـلـمـواـصـفـاتـ وـالـشـروـطـ الـوـارـدـةـ بـمـسـتـدـاتـ الـعـدـ بـمـاـ يـفـيـهـ كـافـةـ الـضـرـائبـ وـالـتـأـمـيلـاتـ
وـالـدـمـغـاتـ وـالـرـسـومـ بـمـخـلـفـ أـنـوـاعـهـاـ الـتـيـ نـظـمـهـاـ الـقـلـوـنـ،ـ وـمـنـ هـذـهـ الـتـكـلـيفـ الـعـاصـرـ الـأـسـاسـيـةـ الـتـالـيـةـ:



أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
 (العين السخنة - العاصمة الإدارية -طنطا - مطروح) (الجسر التراقي بمسار القطار الكهربائي السريع)
 (المنطقة الحادمة عشر - جنوب سيناء)
 الشروط الخاصة

ا - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكمال مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال الساخنة الأساسية، وعمل آية أبحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومسئولي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمسئولي الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ وتلمسن الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكشارات، وتوفير وتلمسن المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آلة سوافت نظمية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحده بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه موافقة المهندس واعتماد الملك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة ثمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حمولة الخدمات الثانية وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بعميل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ملزوم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول وفقاً لعملياته، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحويل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندواه الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف، أصل الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الافتراضي، ويغير سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الموقول.
- معالجة الأعمال غير المفولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- لية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتلمسن والتصاريف الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استئجار الضمائن البنكية
- حماية المرافق والخدمات القائمة
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبيان العمل المختلفة.
- بوالص الدالمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

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



أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
 (العن السخنة - العاصمة الإدارية - العين - مطروح) (الجسر الترابي بمسار القطار الكهربائي السريع)
 (المنطقة الحادمة عشر - جنوب سيناء)
 الشروط الخاصة

تسهيلات المقاييس عن الاعمال الاستشارية

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

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبندين رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع الا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع المعدة
١	محطة خلط خرسانه مركزيه او توكيليه سعه لا تقل عنطن / ساعه جديدة او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحت المعايره كل سنه اشهر	مجمع الخلاظات
١	مغسله مواد	
٢	مبردمياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إباره خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	ونش إنفاذ	اعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
٢	كلارك	
١	لودر	
٤	مهامات وادوات خطه السلامه المروريه	
٢	رافع اثريه لودر	
٢	موزعات مياه (تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جریدر	اعمل الاتربة
٢	هراسن تربه	
١	بلدورز على جذاري	
٨	عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تنك مياه	
٣	حربيدر مزود بخاصه ليزر جديد او بحاله ممتازه لايزيد عمره عن ٥ سنوات	اعمل الأساس
٣	هراسن أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكبسه	
٢	ضاغط هواء	



أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
 (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) (الجسر الترابي بمسار القطار الكهربائي السريع)
 (المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
 الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة حمل المقاول
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على صورة جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

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

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



١٢

أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح)(الجسر الترابي بمسار القطار الكهربائي السريع)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
الشروط الخاصة

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر بقليله للمهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كفالة متوسطة في حال عدم تواجد اي من باقي فريق العمل ولانصرفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العين السخنة - العاصمة الإدارية - العين - مطروح) (الجسر الترابي بمسار القطار الكهربائي السريع)
(المنطقة الحالية عشر - جنوب سيناء)

الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

ولا : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنى المبين إلى جانب كل منها ما لم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

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

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :
ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثلهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

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

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

٥. الأعمال :
تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :
ويف适用于 جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو الغاؤها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :
تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعني المواد أو الأشياء التي تخصيصاً تكون جزءاً من الأعمال الدائمة.

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

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

١٠. الموافقة :
تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لآية موافقات شفوية سابقة.

ثالثاً - المفردات والجمع :
تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والهواش :
إن العناوين والهواش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحياته المهنية)

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

وللمهندسين من وقت لآخر أن يفرضوا ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفريض الخططي وتحت التعلمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفريض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائساً ما يلى :

أـ. يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة يطلب الشخص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ما عدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل

أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العين السخنة - العاصمة الادارية - العطين - مطروح)(الجسر الترابي بمسار القطار الكهربائي السريع)
(المنطقة الحدودية عشر - جنوب سيناء)

الشروط العامة

المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالذكى وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .
بــ إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يوثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر ببعضها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد .
تــ عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تقصير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمراقب.

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 تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الاخلال بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل في بروزه عن المبالغ المستحقة له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبقاً لنص المادة رقم (٩٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ والأنظمة التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقُد من الباطن)

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

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تقييم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك .
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه علماً .
- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة باتمام أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الكثيـات المـعـد حسب الـكمـيات الفـعـلـية المتـرـوعـة نحوـها على الطـبـيـعـة وتقديـمـها للـهـيـةـ للـمـراجـعـةـ وـالـاعـتمـادـ .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أــ اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تقصير العقد وتتفيده 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 .

بــ تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال إحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف .

المادة رقم ٧ : (حفظ المخطّطات)

أــ يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول وينتقل المقاول وعلى نفقه الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لذاته عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطوي وقبل مدة كافية ب حاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ .

بــ يتعين على المقاول بناءً على إحتفاظه في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة 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 والإعتماد من قبل السالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك .

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغريبية)

مع مراعاة ملورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزيد المقاول من وقت لآخر لتناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الرفاه بالتزامنه بشكل منهن وسطيف بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وإن تقدّم بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات

أعمال الجسر الترادي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العن السخنة - العاصمة الادارية - الفيوم - مطروح) (الجسر الترادي بمسار القطار الكهربائي السريع)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
الشروط العامة

تضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصى أو تغير في المواد و نوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو منه العقد خارج عن الحدود التي نظمها تعليمات الأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم براجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في تلك الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بضاعة يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندسين والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعزف 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 والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.
- المساحات المتاحة للأعمال المزدقة في الموقع وأماكن التثوين الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.
- المتاسب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يتلزم لإتمام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة.
طبيعة التربية ومصادر المواد المطلوبة.

- التتحقق من الخدمات والمراافق تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك المراافق وتعزفه على أملاكها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغرات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد استكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفقط الأسعار تكتفى لنقطة جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والاشتاء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل منتف وسلام.

المادة رقم ١٠ : (تقديم التصاميم)

أولاً : على الطرف الثاني مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بآلية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

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

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات الباحث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأخذ التربة التاكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجلسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات واعداد التقارير الازمة لذلك من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

وعلى الطرف الثاني أن يقييد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للتت 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.

ثالثاً : يلتزم المقاول بما يلي:

- أن تكون المواد المستخدمة سواء الحالية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفاتقياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية لـ(الرقابة الفنية والجودة وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لأحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

أصل الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العين السخنة - العاصمة الادارية - الخمين - مطروح)(الجسر الترابي بمسار القطار الكهربائي السريع)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)

الشروط العامة

يجادل كافة الترتيبات الخاصة بنطاق الموقعاً أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس والتواجد الخاصة بمحليه
البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة
المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يتلزم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ
وخطة التجهيز والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر
من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكمبونت الفعلي المعدل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء) موضحا به طريقة
العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤول مسئولة كاملة عن الالتزام الكامل
بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما انه مسؤول عن
تحديث ذلك البرنامج شهرياً وأعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومتضمناً لتنفيذ الأعمال خلال المدة
المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار المزدوج لكافة الأنشطة
ومدة تجهيز الموقع والأعمال الموقعة الازمة بهذه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشييدات،
وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمأمور المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه
الأصول، ويبحث وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة
ودقة الأصول ، ويتم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية
(Bar Chart) وصيغة شبكة الأصول، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالإضافة
إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة
بالأشطحة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أيام معلومات تفصيلية خطية يطلبها
المهندس وتتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال الموقعة التي يزمع المقاول تقديمها أو استعمالها أو إنشائها
حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل
حلاوة.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) يتقدّم
التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد،
ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس ويعتمد تمويلاً مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن
بالتوصيل الكافي ليتمكن المهندس من تدبير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت
لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفقات النقدية على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.
وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فيتم
تطبيق عرامه تأخير .

وفي حال عدم إمكانية توفير المواد البيئوية نتيجة عدم قدرة الجهات المسئولة على توفيره فإنه يجوز للمقاول
تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيئوية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة
أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل وارد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم
المقاول بما تراه الهيئة في هذا الحصول.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدیر المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف الازم
والكامل على تنفيذ الأعمال لبناء العمل وبعده بالقرر الذي يراه المهندس ضروري للوفاء بالالتزاماته التعاقدية بشكل
متفق وسلم، وعلى المقاول أو ممثله (المقاول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وذليلة في
موقع العمل وأن يخضع كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

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

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول
أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الذين ذوي الخبرة والكفاءة في
نطاق إختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطورة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنانين
ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في
مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وكذلك للعد الدائم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال
بشكل متفق وسلم.



أعمال الجسر التراقي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العن السخنة - العاصمة الادارية - العين - مطروح)(الجسر التراقي بمسار القطار الكهربائي السريع)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)

الشروط العامة

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدم المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه بين السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أداء واجبه، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بالرغم وقت ممكناً أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بدل يوافق عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلبية وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والابعاد والمناسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آفة فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحبة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن،

وعلية أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والابعاد والمناسبات على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتحسين المقاول في مرافقها والتائد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

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

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

أولاً: المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون ح祸ت أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصلهضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة الفوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلزال أو الفوضى أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب نغم أو آية مولد حرية قبل إصلاح الآثار الناتجة عن فعل الفوة . القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كانت كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو مصرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات . ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

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

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

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع وثائق التأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الإسلام البدائي للعملية ، وتم حلبات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبasher رض اى يوافق عليها المالك والمهندس، وفي

**أعمال الجسر التراقي والأشغال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العين السخنة - العاصمة الإدارية - العين - مطروح) (الجسر التراقي بمسار القطار الكهربائي السريع)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)**

الشروط العامة

حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقييمه لها تلك الوثائق وتوقع غرامة تعادل قيمة保لصة التأمين عن الفترة التي لم يشتملها التأمين

- على مقدمي العطاء تقديم تأمين ابتدائي قدره (جنية يستكمل إلى ٥ % عدروس العطاء وكل عطاء غير مصحوب بالتأمين الابتدائي كاملاً لا يلتقت إليه

المادة رقم ١٩ : (الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والمقابض المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من المقابض أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بسرقة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أي من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكالفة نتيجة امتثاله لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون الزمام على المالك

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمل)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمل في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمل وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمعيشية المناسب إذا طلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي نصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتلكات المجاورة للعملية

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الالزامية لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كذلك تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله وال المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : (المواد وأصول الصناعة)

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطبقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يجري المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر

ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس إلى حال المقاول من مسؤولية في ذلك من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعنى بالتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجبهاته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي تتوضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخططة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحى.

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

- معمل الموقع.

- المعمل المركزي للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعمل الموقع وتعد المعمل المركزي للهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توقيف الجودة

- لجهة أخرى مسئولة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعمل المركزي للهيئة إذا إقتضت الحاجة إلى ذلك.

أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العين السخنة - العاصمة الادارية - العين - مطروح) (الجسر الترابي بمسار القطار الكهربائي السريع)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
الشروط العامة

وتحترم نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرفي العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥٪ كمصلحة إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

الملك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومرافقه الأصلية وعلى جميع الورش والأماكن التي يجرى فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات الازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لممارسة هذا الحق.

المادة رقم ٢٣ : (لخض العمل قبل تغطيته باعمال أخرى تالية)

ولا: لا يجوز تغطية أي عمل أو حجه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل سترجع تغطيته أو حجمه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خللها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمولد المخالف للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلى:
إزالة آية مادة من الموقع برىء المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الاستعاضة عن تلك المواد بماء صالحه ومتتبعة

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفه المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للملك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي سترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للملك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصصها من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة الملك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة تعبرها الملك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحملة العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا تتحمل الملك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

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

المادة رقم ٢٦ : (بدء وإنتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلها أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة ويدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها ولغاية المدد المحددة ب البرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تدبير لوقف الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأصل التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قائم بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقيف الأعمال نتيجة سوء



أعمال الجسر التراسي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع

(العنوان السفلي - العاصمة الإدارية - العين - مطروح) (الجسر التراسي يمسار القطار الكهربائي السريع)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
الشروط العامة

الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشبوررة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف الفهريه وذلك كلما
سادها على تقرير فنى للاعتماد من السلطة المختصة
المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يتسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب
الذى يتسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقىد بالي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي
سيحرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسلیم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع امر المهندس الخطي بالبدء
في الأعمال وفقاً ل نطاق العقد المشار اليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار اليه في
المادة رقم ١٦ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برجمة أعماله وتعديل برنامجه
الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو يقتضى الاقتراحات المذكورة التي يقوم بتقديمها إلى
المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسلیم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يمكن
المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني او
وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول وبعثتها المهندس.

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

ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقة الخاصة سباجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك
ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدم الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيزاته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون
المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إخراجه
كافحة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حرمة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير
تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن قيمة اعمال تأخر المقاول في تنفيذه
طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع
خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة
وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطريقه أو وفده كلباً لدرجة يرى معها المالك أنه
لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعذر لتنفيذه من الباطن بدون إذن
خطى سبق من صاحب العمل.

ج- إذا أخل المقاول بأى شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك
رغم انتصاف خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بإصراره هذا الإصلاح.

د- إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إفالسه أو إذا ثبتت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت العراسة أو إذا
كان المقاول شركة تحت تصرفتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بالخطر كلي دون حاجة لأخذ آلية إجراءات قضائية أو خلافها.

أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العنوان السفينة - العاصمة الإدارية - الفطمن - مطروح)(الجسر التراقي بمسار القطار الكهربائي السريع)
(المنطقة الحادمة عشر - جنوب سيناء)
الشروط العامة

ويحق للملك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون سبلا عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للملك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ملكيته من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لخطبة تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند استلام الأعمال يقوم الملك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعلينة الأعمال واستلامها استلاما ابتدائيا بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض ويحضر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محلات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي، وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره كتابيا يتم إثبات العيب في المحضر، وإذا ثبت من المعلينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للملك باستعداده للإسلام موعدا لإنتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجز الاستلام لحين إنتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويختبر المقاول بذلك.

تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقدير النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقا للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس

الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاما ابتدائيا ويقيم المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأميات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم الملك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أيام مبلغ آخر مستحقة عليه.

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

الإسلام النهائي : قبل انتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعارا خطريا إلى الملك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعدا للمعاينة تمهيدا للاسلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم استلامها نهائيا بموجب محضر يقوم الملك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يوجز الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين استكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للملك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥٪ مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحين التنفيذ .

أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العن السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) (الجسر الترابي بمسار القطار الكهربائي السريع)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
الشروط العامة

- عند استلام الأعمال استلالمها نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي للبت
لتلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي
المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وأصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام البدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي
وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ إية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسماً
يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي
وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد التهابها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون
هذا الاستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة
الضمان

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بالي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس
فللهالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعزمه أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستطيع من المقاول تكاليف العمل
المذكور، وله أن يخصصها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه
العملية أو إية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.
المادة رقم ٣١ : (التعديلات والاضطرارات والالغاءات)

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

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو
نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها بما قد يراه مناسباً، على لا يؤدي هذا إلى تغيير
في محل العقد أو تجاوز الحدود 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 مما يلغى
ذلك الكميات إلا في حال نطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على
سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للذات والأسعار مدعم بمستندات موثوقة
شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها
المهندس وتتغير قذات واسعار العقد هي الاساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام
القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: يتعذر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصوصة كلها لإنشاء
وإنتم الأعمال بهذه العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من
المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوي
المهندس الامتناع عن إعطاءه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود
المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا العقد والتصريح باستخدامها

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما يذكر من المعدات، الإنشاء والأعمال المؤقتة
المتباعدة وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيف الموق



أعمال الجسر التراسي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
 (العنوان - العاصمة الإدارية - العينين - مطروح) (الجسر التراسي يمسير القطار الكهربائي السريع)
 (المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
 الشروط العامة

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد
 وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهـذا الجزء بمعدة لوـلة
 أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وبنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك بحق للمهندس الحالـاـجرات
 التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإجرات من مستحقات
 المقاول مضافـاً إلـيـها ٢٥% مصاريف إدارية.

كلـاـية المـعـادـاتـ وـالـمـوـادـ: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع
 بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوصـاـ عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولـها
 للسوق ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقييمـه طبقـاـ للمـادـةـ رقمـ (١٢)ـ منـ هـذـهـ الشـروـطـ بماـ يـتوـافقـ معـ
 خطة عملـهـ، ولـلـمـالـكـ حقـ تـطـيـقـ الغـرـامـاتـ التيـ يـحدـدهـاـ فيـ الشـروـطـ الخـاصـةـ فـيـ حالـ تـخـلـفـ المـقاـولـ عنـ توـفـرـ
 هـذـهـ المـعـادـاتـ بـالـعـدـ وـالـحـالـةـ الجـيـدةـ وـالـمـواـصـفـاتـ المـنـصـوصـاـ عـلـيـهـاـ فـيـ مـسـتـنـدـاتـ الـعـقـدـ فـيـ الـمـاوـيـدـ المـحـدـدـةـ دونـ
 اـعـرـاضـ منـ المـقاـولـ، وـلـاـ تـعـنـيـ تـلـكـ الـغـرـامـاتـ المـقاـولـ منـ مـسـتـوـيـاهـ اوـ مـنـ الـغـرـامـاتـ الـأـخـرـىـ المـذـكـورـةـ فـيـ
 مـسـتـنـدـاتـ الـعـقـدـ عـنـ ظـاهـرـ الـأـعـمـالـ، وـالـمـقاـولـ مـسـتـوـلـ عـنـ زـيـادـهـ هـذـهـ المـعـادـاتـ وـتـامـينـ مـاـ لمـ يـرـدـ ذـكـرـهـ مـنـهـاـ وـفـقاـ
 لـاـحـتـاجـاتـ وـمـتـنـطـيلـاتـ الـعـلـمـ اوـ تـكـونـ لـازـمـةـ لـتـخـطـيـةـ اـىـ تـلـخـرـ فـيـ مـعـدـلـاتـ الـإـنـجـارـ.

وـلـكـونـ مـعـادـاتـ الـإـنـشـاءـ وـالـمـوـادـ وـالـأـعـمـالـ الـمـوقـتـةـ وـمـعـادـاتـ النـقلـ وـكـافـةـ الـأـشـيـاءـ مـنـ اـىـ نـوعـ الـمـرـبـعـ استـخـدامـهـاـ فـيـ
 تـنـفـيدـ الـأـعـمـالـ طـبـيـاـ لـلـنـوـعـيـةـ وـالـسـعـةـ وـالـقـوـةـ وـالـكـمـيـةـ وـبـالـتـصـمـيمـ وـالـإـنـشـاءـ وـالـتـشـغـيلـ الـمـحـدـدـيـنـ فـيـ الـتـعـاقـدـ اوـ الـلـازـمـةـ
 تـنـفـيدـ بـنـوـدـ الـعـلـمـ وـفـقاـ لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ.

وـلـكـونـ المـقاـولـ يـسـتـوـلـ عـنـ الـمـحـافظـةـ وـحـمـاـيـةـ كـافـةـ الـأـعـمـالـ وـالـمـوـادـ وـاـىـ اـشـيـاءـ أـخـرـىـ قـامـ بـتـورـيـدـهـاـ إـلـيـ المـوـقـعـ
 وـلـجـينـ إـنـتـهـاءـ الـعـقـدـ، وـلـنـ يـقـرـمـ المـقاـولـ بـنـقلـ هـذـهـ الـأـشـيـاءـ إـلـيـ خـارـجـ الـمـوـقـعـ بـدـوـنـ الـحـصـولـ عـلـيـ موـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ .
 المـسـيـنةـ.

المـادـةـ ٣٣ـ :ـ (ـتـقـيـمـ الـأـسـعـرـ)

تـقـومـ الـهـيـنـةـ بـالـتـنـسـيقـ مـعـ الـمـهـنـدـسـ وـالـمـقاـولـ بـتـحـدـيدـ قـيـمةـ لـيـةـ بـنـوـدـ يـلـزـمـ بـاستـخدـامـهـاـ نـتـيـجـةـ لـيـةـ مـسـتـجـدـاتـ لـمـ تـكـنـ
 مـنـظـورـةـ عـنـ إـعـدـادـ مـسـتـنـدـاتـ الـعـطـاءـ بـمـاـ يـتـوـافـقـ مـعـ رـقـمـ ١٨٢ـ لـسـنـةـ ٢٠١٨ـ ، وـيـجـرـىـ تـقـيـمـ مـثـلـ هـذـاـ الـعـلـمـ
 الـإـضـافـيـ مـنـ قـبـلـ الـهـيـنـةـ وـالـمـهـنـدـسـ وـمـنـ ثـمـ يـتـمـ تـحـدـيدـ الـأـسـعـرـ الـعـادـلـةـ لـذـكـرـهـ مـنـ خـالـلـ التـقـاـوـضـ مـعـ الـمـقاـولـ وـتـحـدـيدـ
 الـمـدـدـ الـمـطـلـوـبـةـ لـتـنـفـيـذـهـ.

وـمـنـ أـجـلـ تـقـيـمـ الـمـهـنـدـسـ لـلـفـنـاتـ وـالـأـسـعـرـ الـمـذـكـورـةـ عـنـ طـلـبـ ذـكـرـهـ مـنـ سـيـقـمـ الـمـقاـولـ لـلـمـهـنـدـسـ تـحلـيلـ تـفـصـيلـ
 لـلـفـنـاتـ وـالـأـسـعـرـ مـدـعـ بـمـسـتـنـدـاتـ مـوـيـدـةـ شـامـلاـ التـكـالـيفـ الـمـباـشـرـةـ لـلـعـمـلـةـ وـالـمـوـادـ وـالـمـعـادـاتـ وـغـيرـهـ وـبـالـطـرـيـقـةـ
 الـتـيـ يـطـلـبـهاـ الـمـهـنـدـسـ كـاـسـمـشـمـلـ التـحلـيلـ التـفـصـيلـ لـيـةـ تـكـالـيفـ أـخـرـىـ كـاـلـمـصـارـيفـ الـإـدـارـيـةـ وـالـأـرـبـاحـ.

المـادـةـ ٣٤ـ :ـ (ـالـكـمـيـاتـ)

حيـثـ أـنـ هـذـاـ عـقـدـ مـيـلـيـاـ عـلـىـ لـاسـنـ الـكـمـيـاتـ الـمـعـادـ قـيـاسـهـاـ فـتـعـتـبرـ الـكـمـيـاتـ الـمـذـكـورـةـ بـقـائـمـ الـكـمـيـاتـ هـيـ كـمـيـاتـ
 تـقـدـيرـيـةـ، وـسـوـفـ تـمـ مـحـاـسـبـةـ الـمـقاـولـ عـلـىـ لـاسـنـ الـكـمـيـاتـ الـفـعـلـيـةـ الـتـيـ يـتـمـ تـنـفـيـذـهـاـ وـوـظـفـاـ لـفـنـاتـ السـعـرـ الـمـحـدـدـةـ لـكـلـ
 يـنـدـ مـنـ يـتـوـدـ الـأـعـمـالـ الـمـوـصـفـةـ بـمـسـتـنـدـاتـ بـالـزـيـادـةـ أـوـ الـنـقـصـانـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ تـنـفـيـذـ الـكـمـيـاتـ الـفـعـلـيـةـ الـمـطـلـوـبـةـ الـتـيـ
 يـحـدـدهـاـ الـمـهـنـدـسـ وـتـوـافـقـ عـلـىـ الـهـيـنـةـ مـهـماـ بـلـغـتـ ذـكـرـهـ الـكـمـيـاتـ دـوـنـ مـفـارـضـةـ أـوـ زـيـادـةـ فـيـ سـعـرـ الـبـنـدـ الـمـحـدـدـ بـالـعـقـدـ
 تـطـيـقـاـ لـتـصـمـيمـ الـمـادـةـ رقمـ (٩٢ـ)ـ لـأـحـکـمـ الـقـلـوـنـ رـقـمـ ١٨٢ـ لـسـنـةـ ٢٠١٨ـ .



أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العن المسخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)(الجسر التراقي بمسار القطار الكهربائي السريع)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
الشروط العامة

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يحرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلي الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيام من مستندات العقد .
والمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً موثقاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها .

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

- ١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتجاوز عشرة في المائة (١٠ %) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان يذكر بنفس المبلغ وتسوفى بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
- ٢- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة قياساً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص
- ٣- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلص بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسى عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من مت نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثلاً لها ومصحوباً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية .

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض او خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كلـه بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتمد السلطة المختصة .

ويكون للهيئة سلطة الحجز او التعليمة او الخصم حسب الحالـة من قيمة اي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤوليته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:

- انتهاء التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتلـيم الكوادر الفنية .
- التقصير في سداد التزامـات العـمال او مقاولـات الباطـن .
- تقديم رسومـات الورـشـةـ والـعـيـنـاتـ وـغـيرـهـ وـفـقاـلـماـ هوـ مـطلـوبـ بـوـثـانـقـ العـدـ.

تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملـاً جداول التوريدات وجداول التدفقات التقـدية طبقـاً للمـادة رقم ١٢ من هذه الشروط .

تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها .

الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة .

تقديم أو تجديد وثائق التأمين .

القيد بالأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ .

٤- تصرف للشركة التي يرسى عليها العطاء قيمة رسوم الكارتـاتـ والـموـازـينـ المـحدـدةـ بـلـانـحـةـ الشـرـكـةـ الـوطـنـيةـ لـاـشـاءـ وـتـنـميةـ وـادـارـةـ الـطـرـقـ وـطـبـقـاـ لـماـ جـاءـ بـالـقـلـمـةـ المـوـحـدةـ لـاسـعـارـ الـطـرـقـ .

المادة رقم ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمـادةـ رقمـ (٤٧)ـ القـلـونـ رقمـ (١٨٢)ـ لـسـنةـ ٢٠١٨ـ المـادـيـ تـنظـيمـ التعـاـقدـاتـ رـفـعاـ اوـ خـفـضاـ بـالـنـسـبةـ لـلـنـبـودـ المـتـغـيرـ اوـ مـكـوـنـاتـهاـ كـلـ ثـلـاثـةـ شـهـرـ تـعـاـقـدـهـ مـنـ تـارـيخـ فـتحـ المـطـارـيفـ الفـنيـ اوـ الـأـسـنـادـ الـمـاـشـرـ

بحـسـبـ الـأـحـوالـ ،ـ معـ مرـاعـاةـ الـبرـنـامـجـ الزـمـنـيـ لـلـتـنـفـيـذـ وـتـعـدـيلـاتـ الـذـيـ يـتـقـعـ عـلـيـهـ الـأـطـرـفـانـ وـذـكـ لـلـعـوـدـ الـتـيـ تـكـونـ

أعمال الجسر الترابي، والاعمال المصاحبة لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح)(الجسر الترابي بمسار القطار الكهربائي السريع)
المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء

الشروط العامة

منذ تفيدة سنة اشهر فلتک على ان يقوم المقاول في عطاءة بتحديد المعاملات التي تتمثل او زان عناصر التكلفة للبود الخاصة للتعديل وهي : الاسمنت، حديد - الدولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨
الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والاجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الاسعار واثير اسفلات تطبيقها

على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاسمنت وحديد والدولار فقط ضمن عرضة
التي من واقع نشرة الارقام القاسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من
الجهات الاخرى المحايدة ، وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة اشهر من
بدء التنفيذ

- يحاسب المقاول على التعديل في الاسعار رفعا او خفضا بالنسبة للبود المترتبة او مكوناتها كل ثلاثة
أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المظاريف التقنية او الاستند المباشر بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج
الزماني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليها الطرفان على ان يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة
لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع
اطلاعه التقني .

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامه بتقديم
معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف التقني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الاسعار رفعا او خفضا خلال سنتين يوما على الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة ، يتم
خلالها من اجراءة وصرف تلك الفروق ، ويجب احتساب اولوية المتعاقدين في ترتيب عطاءة وذلك بعد تطبيق ذات
المعادلة على باقي العطاءات الاخرى.

المادة رقم ٣٨ : (المسؤولية عن اصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبتها العقد عند تاريخ إقصاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب
على المقاول القيام بذلك كمال اي عمل لا يزال ناقصا في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام ، وأن ينفذ كل العمل
المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو ثانية عنه وإذا أخفق المقاول في
إصلاح اي عيب او خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك او من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب او الخلل .
ويجب اعطاء المقاول اخطاراً معمولاً بهذا التاريخ

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب او الخلل عند هذا التاريخ ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة
المقاول ، جاز للملك إصلاح العيب او الخلل على حساب المقاول وإن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة النفع
للمقاول مضافة اليها ٢٥ % مصاريفإدارية .

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيئومينية والدولار)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيئومينية والدولار فيه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف
الأول المعاونة في تبيير تلك الاحتياجات بقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول
الطرف الأول وقيامه بتبيير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم
بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئومينية والدولار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى
الهيئة المصرية العامة للبترول او شركاتها التابعة او الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف
الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف
الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود اي تجاوز من الطرف الثاني
بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وهذه أيام أعباء مادية يحددها الطرف

الأول او قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول او يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة
مسحوباته من المواد البيئومينية والدولار مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية
العلمية للبترول وشركائها التابعة او أي جهة يحددها الطرف الأول وتشتمل فيه تلك المبالغ أيام



أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العن السخنة - العاصمة الادارية - العطين - مطروح)(الجسر الترابي بمسار القطار الكهربائي السريع)
(المنطقة الحاديه عشر - جنوب سيناء)

الشروط العامة

مصاروفات نقل او اعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تثبيت تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيئومنية والسوالر.

٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أي اعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيئومنية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تثبيت كافة احتياجاته وتنفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بمنتهى العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضريبة والرسوم بما فيها صرامة القيمة المحاسبة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجلها المحدد ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

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



المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواذ والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق تتفق الأصول الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواذ والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للකود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والکود المصري لميكانيكا التربية وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والکود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات التقنية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى (٩ مجلد)
- المواصفات التقنية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- أية أكواذ أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواذ والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملأ لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الائراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملة والمصنوعات والأدوات والمهام وكافة التسقيفات اللازمة لحماية الخدمات الفلئمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر باي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتعويضات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه الت نوعية من المشروعات.

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

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



٤. إلاة العوالق والانشادات والتخلص منها:

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

٥. التنظيف النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الإسلام الابتدائي) يقوم المقاول على تنفيذه الخاصة بهزب الميول وتنظيف الطريق والمتاحف المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالمقدمة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:

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

٧. النقد بالمواصفات والرسومات:

المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مسقط أفقي) يكمل تفاصيلها على حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أحاطة أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

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

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات بباحث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بباحث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجرب الموقعة والتجرب العمليه والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فلعدتها يجب إزالة العمل وإيدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقة



أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العين السخنة - العاصمة الادارية - العينين - مطروح)(الجسر الترابي بمصر القطار الكهربائي السريع)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)المواصفات الفنية

٨. تعاون المقاول:

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

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمتاسيب

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

و يتم وضع النسب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التموزجي على مسافات مطلوبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأسلوب لحساب كثبات الأصل الترابية وطبقات الرصف ، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرمجيات (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتلية اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والمبول ومناسبات المقاطع الطولية المداخلية المحور ونقطة الربط وفقاً للخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والمبول والمتاسيب ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل صرحاً معملاً يوضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .
ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفسه الخاصة .

١٠. التفاؤل المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

ما لم يتم التنص على توصيف مغاير لذلك فإن ثقب التفاؤل المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٣ سم للعائط أو العسر بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار .
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ١٠ ثانية .
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .

- فروقات قلل التراافق للتناسب لا تزيد عن $K \leq 127 \pm 5$ حيث K هي محیط التراافق المسافة بالكيلو متر، وفرق الاحداثيات لا يزيد عن 1 ± 0.0002 .

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 وتقي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف اجراء الاختبارات او التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتحرجى على جميع المواد الاختبارات التي يقرها المهندس، ويتمأخذ العينات لاجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقاسية، 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 ون تكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل فناد وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف اجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول اجراء الاختبارات الاتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣- التحليل المنخل للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لومن أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلانية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدrog والوزن النوعي والامتصاص .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة الأسفلانية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معایرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات اسفالية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الاعمال لتحديد صلاحية المواد واقرار نسب الخلط والدمك واعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجربى خارج او داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن 100 م، وعلى المقاول التتحقق من السماتيات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع او في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجربى محمل على بنود العقد، والمهندس الحق في اجراء أية اختبارات أخرى يراها لازمة أو لية اختبارات تلقيبية وذلك على نفقة المقاول.



١٢. الصيانة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة البناء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب اجراء هذه الصيانة بمعدات ولابدى عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات
جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال البناء وقبل قبول المشروع يجب ان تدخل في اسعار وحدات العطاء بشأن بود الدفع المختلفة في جدول الكميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. بوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الاستلام على المقاول إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقالات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكين وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والسلك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة البكترونية للعد التلزامي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بإنزالها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونحوها وعدد كل منها لثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المترافق لتواجد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمامية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمامية المختصة.
وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة لثناء التنفيذ والمتضمن علىها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوفر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القيسوية 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 المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سواج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء تهزاً وتكون الأسيجة والإشارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوين مواد وذلك لثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.



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

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص بإنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحامًا بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسباب واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يبعد الحال لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول سئول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو آية مرافق أخرى قد يردد الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقا أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد اجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وتبسيطات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوانية أو مياه أو بترول أو غاز....الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والobilولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال تزوير الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطبات التوجيه لهذه الجهات وتوكيل الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقه الهيئة مالم يكن المقاول مسؤولاً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يباشر بيلامع الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقه المقاول حتى إعادة الخدمة.



١٧. حماية الممتلكات العامة والموقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعية واعادتها إلى حالها الأصلية وذلك لجمع الممتلكات العامة وخاصة وعليه أن يحفظ بكل عذرية - من العبث أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمًا بمواعدها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أشكالها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للمتلكات من أي صفة كانت لقيامه تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفي من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبوله.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفسه الخاصة باعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو محللة لذلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل الملك والمهندس ومجاهزه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجدت) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنهذ وآلة التشغيل لأية أجهزة موجودة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتنفيذ المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأصل.

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

تقديم كافة التقديرات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصالحة ل manus التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تنفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيده التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل وهذا في الإعتبار فترات المراجعة.



أعمال الجسر التراسي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العن السفنة - العاصمة الإدارية - العينين - مطروح) (الجسر التراسي يمسار القطار الكهربائي السريع)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء) المواصفات الفنية

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدور « يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل تصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادته للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

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

٢١. المعدات والمواد المشوونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشوونة والأدوات والمهام المخزنة والأكتاب المؤقتة وإنماج الخلاطات وغيرها الموجودة بموضع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العن السخنة - العاصمة الادارية - العين - مطروح)(الجسر الترابي بمسار القطار الكهربائي السريع)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)المواصفات الفنية

ثانياً :المواصفات الفنية لأعمال الطرق



A handwritten signature in black ink at the bottom left corner of the page.

باب الأول الأعمال الأولية

تضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات واعداد المكتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وإخلاء مواقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتلازمة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسييرات اللازمة بها الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستئصال التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتتنغير الجهات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، فيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة الفياس والدفع لتنفيذ الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكتب الموقعة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلتراء والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بستخدام طفريات لا تقل سعتها عن ٥٠ كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بامان بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبت لاقات المشروع (عد ٢) بالمواصفات الموضحة يليخ هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيغة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيارات المتاخمة للطريق والتي تتاثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممثلي المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي الازمة لمثل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات الموقعة خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأصل يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانٍ أو سوراً أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموضع العمل وفقاً لما يراه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض مقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتبار المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

• الفياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بند المشروع



١.٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الائتلاف والمزروعة والمحفظة داخل حدود الطرق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جبل المواذن باستثناء الأشجار المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشجار المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشجار المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البازرة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تتحملها قوام الكثبان يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتلاع بقايا الجذور والحفر التي ترفع منها العوائق بممواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمك لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقابل العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.
بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرش الطبقة العلوية (بسمالة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ آفني الاعتبار اجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

* القياس والدفع

• يتم المحاسبة هندسياً.



الباب الثاني الأعمال الترابية

١.٢ أعمال الحفر

• وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦٠ أو ٧٠ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن نكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للخد الذي لا يمكن معه نكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل البيضة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافقات الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة المivoil والمحاصب تحت التلال طبقاً للمناسبات التصميمية والمivoil والأبعد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأشغال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المثارب التي يواكب عليها المهندس ولاستخدم آلة مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تتيح بذلك أثيرة من توسيع مناطق الحفر .

• البنود:

- حفر في تربة علية : وهي جميع النوع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ونمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللوادر ويمكن حفرها باستخدام البلاذرز والسرع يشمل تشغيل وتسوية ونمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام حايك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التاليس مع توريد وتشغيل ونمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من التربيب الطيفي أو من التربيب الكلسي المتماسك جداً والذي يكتب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ونمك 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 معايره المهندس مناسبة من معدات ميكانيكية نوعاً وعدداً بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

• القياس والدفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالمترا المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب المivoil وتشغيل وتسوية ونمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواوج التسوية إلى المقاييس العمومية وتنوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

٢.٢ أعمال الردم

• وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكن من ناتج الحفر الصالحة المتوفى بالطريق أو عن المثارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.



أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
 (العين السخنة - العاصمة الادارية - الطبنين - مطروح) (الجسر الترابي بمسار القطار الكهربائي السريع)
 (المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء) المعاصفات الفنية

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل حجر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ونمكها المعاصفات التفصية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١-ا) أو (١-١-ب) أو (١-٢-ب) حسب تصنيف الأشتو

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

- بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأسفل يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٤٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لائق عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتردجة عن ٣ بوصة.
- بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأسفل يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لائق عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتردجة عن ٤ بوصة.

ويجوز للهيئة المواجهة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موعدياً

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسلف طبقة الأسفل (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المذكوب والأبعد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطية بطبقة الأسفل التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم يتزوج عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من انتهاء عملية الدمل ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لاقصى كثافة جافة، و التفاوت المسحوب به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦١٠% ، كما يجب ألا يتعدي الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١,٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمعاصفات المطلوبة تزوج عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المعاصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها و Nemka.

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

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة بالترية
- حدود Atterberg للجزء العاز من منخل رقم ٤٠
- نسبة العاز من منخل رقم ٢٠٠
- اختبار بركتور المعدل
- قيلس الكثافة بالموقع بعد الدمل



- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبار آخر للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجرى قيام الكثافة بالموقع بعد الدلك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- **القياس والدفع**

يتم قياس وحساب هذا النبذ بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدلك وتهذيب الميل والتسويه والاختبارات وازالة نوعان التسوية إلى المقالب العمومية .

باب الثالث طبقات الأساس

٣- طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

- **وصف العمل**
 يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتندرجة .
 - **المادة**
 يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (نسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٦٪) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجازة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الصاراء، ويجب أن ينطوي الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :
 - القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحجورة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
 - لا يزيد الغడق بالشكل على جهاز لوس الجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠٪.
 - يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد سحجورية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فيه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الالزمة 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 السiolة لا يزيد عن ٣٠
 - عديمة الانفصال
- هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لأحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
 (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) (الجسر الترابي بمسار القطار الكهربائي السريع)
 (المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء) المواصفات الفنية

تدرج مواد طبقة الأساس

النسبة المئوية للدمك (١)	النسبة المئوية للماء (٢)	النسبة المئوية للأساس (٣)	مقدار
١٠٠	١٠٠	١٠٠	" ٢,٠٠
٩٠,٧٠	٩٥,٧٥	٩٠,٧٠	" ١,٥٠
٩٠,٦٠		٨٠,٥٠	" ١,٠٠
٧٥,٤٥	٧٠,٤٠	٧٠,٤٠	" ٣/٨
٦٠,٣٠	٦٠,٣٠	٦٠,٣٠	رقم ٤
٥٠,٢٠	٤٥,٢٠	٥٠,٢٠	رقم ١٠
٣٠,١٠	٢٠,١٥	٣٠,١٠	رقم ٤٠
١٥,٥	٢٠,٥	١٥,٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات الفنية ل الهيئة
 الطرق والكبارى طبقاً لندرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمى وذلك بعد
 اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

• متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد والخلط التصميمى فوجب 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 القرمة ك الخليط متوجه يتم فرد باستخدام الجريدر المزود بمحاسن طبقاً للوحات ويتم الدلك على طبقات يسمك في حدود ١٥ سم أحذا في الإعتبار الانضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الغرض يسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها، 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 الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من أقصى كثافة معاملية، ويستمر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكورة تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في موقع مختار، ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختاره ويجب إلا يزيد فرق الإنبعاث عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية، ويجب على المقاول التتأكد من بخلاف الطبقة المنتهية وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بل تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب إلا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين.



أعمال الجسر التراقي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العن السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح)(الجسر التراقي بمصار القطار الكهربائي السريع)
(المنطقة الحدودية عشر - جنوب سيناء) المواصفات الفنية

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقة بضيافة طبقة الأساس بحوث تدقى حالة من التكاك والغروب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتمونية

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المثابيب وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات الفنية للهيئة العامة للطرق والكباري والكود المصري للطرق .

• أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتي:

• التحليل المختلي للمواد الغليظة والرقيقة (يجب أن يتواكب مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات الفنية للهيئة العامة للطرق والكباري) والكود المصري للطرق .

•

تجربة لوس الجلوس (مقاومة البرى والاحتراك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠ %)

• تجربة بركتور المعدلة

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

• حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال الدونة عن ٨ % وحد السيولة عن ٣٠ %).

• نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠ %)

• تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للفتنـ ٧٨ـ ١٤٢ـ Cـ ASTM باختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ % .

• أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.
ونكون في حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات الفنية وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدنك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

• القوام والدفع

بعد التكاك من سمك الطبقة بعد الدنك من خلال الرفع الماسحى التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالметр المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقل والفرد باستخدام الجرید المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدنك والتسوية والاختبارات وإعادة أمكن الجسات إلى ما كانت عليه.

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



أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العن المسفلة - العاصمة الادارية - العين - مطروح) (الجسر الترابي بمسار القطار الكهربائي السريع)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء) المواصفات الفنية

باب الرابع الاعمال الخرسانية

٤-٤ الحاجز الخرسانية (النيو جرس)

٤-١ وصف العمل:-

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

ب- حاجز خرساني وجه واحد:-

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العاديّة والمقاومة المميزة لها لانقل عن ٢٥٠ كجم/سم^٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام القبر (الياف البولي بروبيلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ٩، كجم / م^٣ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للاسمنت وطبقاً للمواصفات والفنية تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل ١٢ م طول الفنة شاملة بالمتر الطولي .

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

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العاديّة اسفل الحاجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم^٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتتمدد والانكماس وشاملة عمل اشواط من الحديد ١٢ م وجميع مايلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمتر الطولي .

٤-٥ أعمال الحمايات بالخرسانة العاديّة

• وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العاديّة سمك ١٥ سم للأكتاف والمبول الجانبيّة والقدمات بإتجاه كمر قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم^٢ بعد ٢٨ يوماً ، و الفنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع التمويжи والرسومات المرفقة .



أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
 (العين السخنة - العاصمة الادارية - الطعنون - مطروح)(الجسر الترابي يمسار القطار الكهربائي السريع)
 (المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)المواصفات الفنية

المواد

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

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

• ويجب أن يكون الركام الكبير صلداً لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٤٪، وأن يكون الركام مطابقاً لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.

• ويجب أن يكون الركام خالياً من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليح ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٤٪.

• الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٢٧٢-١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية م.ق.م رقم ١٩٩٣-٥٨٢ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريت.

• ويتم اختبار الأسمنت، طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩٣-٢٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٤٧-١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكلير ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن الشكاره، ولا يجوز إستعمال أي شكاره تحتوى على أجزاء من الأسمنت شوك بها أو التي يلاحظ بها أي أثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز إستعمالها في أي عمل من الأعمال.

• ويجب أن يشون الأسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفقة المقاول، ويجب لا يكون ملائضاً لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة أشهر من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات وإختبارها والتأكيد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

• المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وحالية من الأملاح والشوائب وال الكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

• ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسلون القيدر وجيبي لماء الخلط عن (٧).

- **إضافات الخرسانة:** يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خلصة موردة من مصنع معتمد بعيوب مخلفة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع ياختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم.م.١٨٩٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
- **ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.**

• متطلبات الإنشاء

تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول الكهربات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم^٢ للخرسانة العادي، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي وبفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع المواد بالتساوي وتتحسن الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معالجة الخلافات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصيانتها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تحاضن الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض. يجب الا تصلب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٠,٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تنقير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة للياتي كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٣٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الإنذار التام بتعليمات المهندس في هذاخصوص، وهذا يمنع بذلك صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مئوية.

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

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة واختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم.م.١٦٥٨-١٩٨٨/١٩٩١ (طريق اختبار الخرسانة).

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



يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باتمام عملية الهز في المواقع المتفرقة من المنطقة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تحطم جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب إلا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور نجمات للأسمدة البازلتية عن سطحها.

نشر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتغطيتها بطبقة من المونة تعطي سطحاً ناعماً مستوراً.

المعالجة والتقطيف: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن 14 يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمصنع.

أعمال الشدات الخشبية والصنడقة: جميع أعمال الفرم والصندقه يقوم المقاول بعملي التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسبات ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سلك ألواحها لا يقل عن 1 بوصة ومثبتة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكرات والأعمدة مشطوفة وتوضيح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التحميل على أبعد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواح الصندقه متلاصقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخواص والقمع للتفريقات، واعتماد المهندس لمطال هذه التصميمات لا يعني المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مثانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف سطح الصندقه من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة.

فوائل الصب: يراعى عند عمل فوائل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقبتها مع المهندس لاعتمادها اذا تطلب الأمر ، ويجب عند استئناف صب الفوائل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واضهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللبان أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

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

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير
- هبوط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل الدملk (Compacting Factor Test)
- الكثافة
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً.
- مقاومة الشد في الانحناء .



Handwritten signature in blue ink.

أعمال الجسر التراقي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العن المسخنة - العاصمة الادارية - العين - مطروح)(الجسر التراقي بمسار القطار الكهربائي السريع)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)المواصفات الفنية

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبدئية بالمعمل بمقدار ٦٠% عن المقاومة المطلوبة لثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الاعمال.

ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد اختبار ستة مكعبات قياسية لكل ٣م٢ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوما.

ويجب اجراء الاختبارات في معامل الموقع أو في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضروري، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الأسمدة المقاومة للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأسلاك والدكتات الأرضية وبطريق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدوال الكميات.

٥- القیاس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قنة المتر المكعب وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر كلية المواد والمعدات والنقل والعملة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل.

٤-٤ الرصف الخرساني

• وصف العمل

بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصف وتكون موردة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد الكسر بها عن ٤٠٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية و يتم تسليحها بالياف بولي بروبيلن فيلير بمعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة . تتم عملية الرص باستخدام فينير رصف خرساني حديث الصنع وعلى ان يكون فينير مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متر في المرة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة عن طريق المهازات المجهزة بالفينير و تتم معالجة المهازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دمك الخرسانة و تتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكمال مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لتنوب السطح الخرساني . و تتم عملية التمشيط و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجسس رش مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرش بالمياه و تغطيتها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضا على البند جميع الفواصل (التمدد - الانكماش الطولي و العرضي - فاصل الانشاء الطولي) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة ،.....) و على ان يكون حديد التسليح الامثل مدهون بمادة ايبوكسي عازلة او ما يشابهها للدبولز بقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بقصب ٣٠ سم في الفواصل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولي بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بقصب ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و التوحات التصميمية تتم اعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣,٥ متر للفاصل العرضي و ٤,٥ متر للفاصل الطولي الا اذا تقدم المنفذ بتصميم مستند بنوطة حساسية تؤدي عكك ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفاصل الابتدائي بسمك ٣ مم و عمق ٩ سم و توسيعة الفواصل بسمك ٩ مم و عمق ٣ سم . و يتم مليء الفواصل



أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العنوان المسخنة - العاصمة الإدارية - العلومن - مطروح) (الجسر الترابي يمسار القطار الكهربائي السريع)
في المسافة من كم ٢٩٤٠٠٠ إلى كم ٢٩٤٤٢٥ بطول ٤٢٥ كم (اتجاه طريق المحاجر)

| العنوان المسخنة |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| | | | | أعمال الحفر |
| ١٧ | | ٢٣ | | ١٠١
بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع
أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية و
الررش بالمياه الاصطناعية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة
والذك جيد بالهراسات للوصول إلى القصى كلفة جافة (٦٩٥٪) من
الكتلة الجافة القصوى) و محمل على البد تحمل ونقل الاتربة
الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً
للمعايير التصميمية و القطاعات العرضية المنوجزة
و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البد يجمع مشتملة طبقاً
لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى
و تعليمات المهندس المشرف. |
| | ٢٠١ | ٢٦ | | ١٠٢
بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة
المتسكعة عدا التربة الصخرية (باستخدام البليوزر) وتسوية
السطح بالات التسوية و الررش بالمياه الاصطناعية للوصول إلى نسبة
الرطوبة المطلوبة والذك جيد بالهراسات للوصول إلى القصى
كلفة جافة (٦٩٥٪) من الكتلة الجافة القصوى) و محمل على البد
تحمبل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و
يتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية و القطاعات العرضية
المنوجزة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البد يجمع مشتملة
طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى
و تعليمات المهندس المشرف. |
| | ٥٤ | ٢٣ | | ١٠٣
بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربة صخرية
ذات إجهاد (٢٠٠-١٠٠) كجم/سم ^٢
ذات إجهاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم/سم ^٢
ذات إجهاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم/سم ^٢
و محمل على البد الآتي
١- تحمل و نقل نتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر
٢- أرنكة المبول الجانبي باستخدام المعدات الميكانيكية
٣- توريد اتربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات
التصنيع بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي
لتشكيل الجسر و الاكتاف (نسبة تحمل كالبفوريها لا تقل
عن ١٠ %) و رشها بالمياه الاصطناعية للوصول إلى نسبة الرطوبة
المطلوبة و الذك جيد بالهراسات للوصول إلى القصى كلفة جافة
(٦٩٥٪) من الكتلة الجافة القصوى). ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير
التصميمية و القطاعات العرضية المنوجزة و الرسومات التفصيلية
المعتمدة و البد يجمع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة و
مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعليمات المهندس
المشرف. |
| | ٦٥,٥ | ٢٣ | | ١٠٤
بالمتر المكعب أعمال تغريم ونسف طبقاً للمعايير التصميمية
في تربة صخرية صلبة (ذات إجهاد يزيد عن ١٠٠ كجم / سم ^٢)
والحساب طبقاً لمحاضر التسف على ان يتم تحمل ونقل ناتج النسف
لا تقل عن ٥٠٠ متر من محور الطريق وتوريد طبقاً من الزلط او
المن المتدرج مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية
بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل
الجسر و الاكتاف (نسبة تحمل كالبفوريها لا تقل عن ٦٥٪) و رشها
بالمياه الاصطناعية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و الذك
الجيد بالهراسات للوصول إلى القصى كلفة جافة (٦٩٥٪) من الكتلة
الجافة القصوى) مع اتباع كلة الشروط الواردة بكرامة المواصفات
المعدة من قبل استشارى المشروع ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير
التصميمية و القطاعات العرضية المنوجزة و الرسومات التفصيلية |
| | ٧٦ | ٢٣ | | |
| | ٦٦ | ٢٣ | | |



**أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطر الكهربائي السريع
(العن المسفلة - العاصمة الإدارية - العين - مطروح) (الجسر الترابي بمسار القطر الكهربائي السريع)
في المسافة من كم ٢٩٤٠٠٠ إلى كم ٢٩٤٤٢٥ بطول ٤٢٥ كم (اتجاه طريق المعلم)**

الردم	المسافة	الارتفاع	الارتفاع	المقدمة	العمدة والبند بجميع ممتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.
					اعمال الازالة و التطهير
٦	٢٣				بالتر�ع اعمال تطهير الموقع من الاشجار و المزروعات و الحفاظات في منطقه للثنا ذات الطبيعة الزراعية الكليفية و التخلص منها بال مقابل العمومية تمهدى لاعمال الرفع الماسحى لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف
					اعمال الردم
٤٩					بالتر�ع المكعب اعمال تحويل و توزيد و نقل اثربة صلحة للردم طبقاً للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات يسمى لايزيد عن ٥، ٥سم حتى منسوب (٢٠٠٠ متر) وبعد ذلك سمك لايزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمى لتشكيل الجسر و الاكبات (انسبة تحمل كافورتها لا تقل عن ١٥%) و رشها بالياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الحمل الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة التصويرى) ويتم التنفيذ طبقاً للطبيعة التصميمية و القطاعات العرضية التمويهية و الرسومات التفصيلية المحددة و البند بجميع ممتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف (تم احتساب سعر البند لمسافة نقل البلاه ١٠ كم). مسافة النقل حتى ٢ كم.
					ملحوظة
					- في حالة طلب جهاز الاتسراط زيادة نسبة الدمك عن ٩٥% فيحسب زيادة نسبة الدمك لكل ١%
					- في حالة وجود مناقات في مسافة النقل يتم اضافة ٢ جنبه على مسافة ١٢ كم في مدن و يتغير طول مسافة المدى يتم المحاسبة نسبة وتناسب
	٤٩-٥٦	٢			مسافة النقل من ٦ إلى ٥ كم
٥٧٠,٠٠٠	٥٢-٥٧	١٠٠٠٠٠	٣		مسافة النقل من ٥ إلى ١٠ كم
	٦٢-٥٧	٠	٣		مسافة النقل من ١٠ إلى ١٥ كم
	٦٢-٦٧	٠	٣		مسافة النقل من ١٥ كم حتى ٢٠ كم
	٦٧-٧٢	٠	٣		مسافة النقل من ٢٠ كم إلى ٢٥ كم
					يتم احتساب علاوة ١ جنبه واحد لكل ١ كم زيادة بعد مسافة ٢٥ كم
	٨٦	٢			اعمال ردم (Embankment) وتشغيل بنوائج الحفر
					وذلك بعد تحقيق المواصفات من حيث الصلاحية والتدرج مع استخدام الكسارات للتأكد من التدرج والمقاسات المطلوبة لاختبار المداخل وتصنيف التربة والمعدة من قبل استشارى المشروع (مميا) يتطلب استخدام عدة مراحل التكسير (مع الالتزام باستخدام كساره كاملة وذلك بعد الرجوع للمنطقة المشرفة لتحديد استخدامها من عدمه وعلى ان يتم الدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة طبقاً لمواصفات المشروع مع الالتزام بالخذل المواقفات اللازمة قبل البدء من المنطقة المشرفة بعد تحديد صلاحية نتائج الحفر من عدمه لاستخدام المواد كبديلة لطبقات الردم (Embankment).
					- لمسافة نقل بين الكسارة وموقع الردم لمتوسط ١ كم.



أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
 (العن السخنة - العاصمة الإدارية - العطمون - مطروح) (الجسر الترابي بمدخل القطار الكهربائي السريع)
 في المسافة من كم ٢٩٤٤٢٥ إلى كم ٢٩٤٠٠٠ بطول ٤٢٥ م (اتجاه طريق المحاجر)

رقم الماد	بيان الماد	الوحدة	الكمية	سعر الماد	المقدار
٤٠٣	<ul style="list-style-type: none"> - يتم احتساب علاوة اجنبيه لكل ١ كم بالزيادة 				
٤٠٢	<p>أعمال ردم (Embankment) وتشغيل بنوائج الحفر وذلك بعد تحقيق المواصفات من حيث الصلاحية والتدرج مع استخدام الكاسور على ان يتم التأكد ان الناتج مطابق التدرج والمقاييس المطلوبة لاختبار المدخل وتصنيف التربة والمعدة من قبل استشارى المشروع للهيئة وعلى ان يتم التذكير الجيد بالمراسلات للوصول الى اقصى كثافة جافة طبقاً لمواصفات المشروع مع الالتزام بالأخذ بالمواصفات الازمة قبل البدء من المنطقة المشرفة بعد تحديد صلاحية ناتج الحفر من عدمه لاستخدام المواد كبداية لطبقات الردم (Embankment) من جهاز الاشراف ولتعليمات المهندس المشرف</p> <ul style="list-style-type: none"> - لمسافة نقل بين الكسارة وموقع الردم لمتوسط ١كم. - يتم احتساب علاوة اجنبيه لكل ١ كم بالزيادة 		٦٥		
٤	أعمال الحصبة من اخطاء السبوب				
٤٠١	<p>بالمتر الطولى اعمال توريد وتركيب برايخ مواشير ساقية التجهيز قطر داخلى ١ م و سماكة ٦ سم من الفرسنة المسحله بتنية خلط (٣٥٠ كجم اسلنت مقاوم للكريتات + ٤ م٣ زلط + ٤٠,٨ م٣ رمل) باستخدام شبكة من حديد التسليح المترشور على المقاومة رقية رمل بمعدل ٥٢/٣٦ مم للمتر الطولى في اتجاه محور المسورة و بمعدل ١٦٥٦ مم للمتر الطولى في الاتجاه العمودي مع تدعيم نهايات المسورة بخصوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيوط المفتوهن ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع جميع مشتملاتة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف</p>		١٣٠٠	م٢	
٤٠٢	<p>بالمتر المكعب اعمال توريد و صب خرسانة عاليه لحملية مواشير البراغي طبقاً للرسومات التقنية ذات محوري اسلنت ٢٥٠ كجم / م٢ اسلنت بورتلاندى مع الدوك الميكانيكي على ان تحقق الفرسنة رقية لا تقل عن ٢٠٠ كجم/م٢ ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع جميع مشتملاتة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف</p>		١٠٥٠	م٢	
٤٠٣	<p>بالمتر المكعب اعمال توريد و صب خرسانة عاليه لحملية برايج (box section) طبقاً للرسومات التقنية ذات محوري اسلنت ٢٠٠ كجم / م٢ اسلنت بورتلاندى مع الدوك الميكانيكي على ان تتحقق الفرسنة رقية لا تقل عن ٢٠٠ كجم/م٢ ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع جميع مشتملاتة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف</p>		١٠٥٠	م٢	
٤٠٤	<p>بالمتر المكعب اعمال توريد وبناء تكالى من البلاش سماكة ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والسليمة الداخلية من البقع والعرق الطريه لا يقل اضلاعه عن ٢٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٥ ولا يزيد الامتصاص عن ٦% ولا يزيد التكلل عن ٤٠% ويتم استعمال الوجه الخارجى لجذب البلاش وجعلها قائمة الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الاسمنت والرمل بتنية خلط ٣٠٠ كجم/م٢ من الرمل الحرش النظيف مع الكحالة المعروفة بالكحالة الخوطية الغاضسة ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية</p>		٢٦٢	م٢	



أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
 (العن السخنة - العاصمة الإدارية -طنطا - مطروح) (الجسر الترابي بمسار القطار الكهربائي السريع)
 في المسافة من كم ٢٩٤٠٠٠ إلى كم ٢٩٤٤٢٥ بطول ٤٤٥ كم (اتجاه طريق المحاجر)

العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان
				المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.
				٤.٥ بالمرأ المكعب أعمال حفر قنوات جانبية طبقاً لطبيعة التربة كالتالي:
	٢٠١	٠	٢م	٤.٦٥ بالمرأ المكعب أعمال حفر قنوات جانبية باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المشبكة إذا التربة الصخرية (بالستخدام البذر) وتسوية السطح بالات التسوية والررش بالمياه الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والشك الجيد بالهراسات للوصول إلى الصفي كلابة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الاترية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية المنوحة و الرسمومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف.
			٣	٤.٦٦ بالمرأ المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية و محمل على البند الآتى ١- تحمل و نقل لاتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢- ارنكة الميول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد تربة مطابقة للمواصفات و تنفيذها باستخدام الانصوصة بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كالغورانيا لا تقل عن ١٠%) و رشها بالمياه الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والشك الجيد بالهراسات للوصول إلى الصفي كلابة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى). ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية المنوحة و الرسمومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف.
	٥٤,٠٠	٠		ذات إيجاد (٢٠٠-١٠٠) كجم/سم²
	٦٥,٠٠	٠		ذات إيجاد (٢٠٠-٢٠٠) كجم/سم²
	٧٦,٠٠	٠		ذات إيجاد (٢٠٠-٢٠٠) كجم/سم²
	١٧٥	٠	٢م	٤.٦ بالمرأ المسطوح أعمال توريد وصب خرسانة عالية سمية ١٥ سم لعملية الأكتاف والميول الجانبية تكون من ٣٠ م + ٠,٨ م من دولوميت متدرج + ٤ م ٠,٤ م رمل حرش + ٢٥٠ كجم أسمدة بورتلاندي عادي على أن يكون السن نظيف ومحضول والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملام والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستعداد مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المعايير التصميمية على أن تحقق الخرسانة إيجاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم² وتنطيط السطح والتنقية طبقاً لاصول الصناعة و الرسمومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف .
	١٠٠	٠	٣	٥ طبقات الأساس ٥.١ بالمرأ المكعب أعمال توريد و فرش طبقة تسليس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسرات و المطابقة للمواصفات والصفي حجم للحجبيات ١٠٠ مم والارتفاع نسبة الماء من مدخل ٢٠٠ عن ١٢% وللتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالغورانيا عن ٢٥% والارتفاع نسبة الفاقد بجهاز لون الطوس عن ٣٠% والا يزيد الامتصاص عن ١٥% و الا يقل معامل المرونة (EV2) من

أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العن السخنة - العاصمة الإدارية - العطمون - مطروح)(الجسر الترابي يمسار القطار الكهربائي السريع)
في المسافة من كم ٢٩٤٠٠٠ إلى كم ٢٩٤٤٢٥ بطول ٤٢٥ كم (اتجاه طريق المهاجر)

رقم المطلب	بيان الأعطال	الوصف	المسافة	الجهة	المحاذير	الجهات	المحاذير	الجهات	المحاذير
٥-٢	<p>تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميجاسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تلم المكعب عن ٢٥ سم و رشها بالمباعدة الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و المكعب الجيد للهراست للوصول إلى القصى كلافية جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥ %) من الكلافة المعملية و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقليه و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل لا تقل عن ٤٠ كم. - يتم احتساب علاوة اجهيه لكل اكم بالزيارة او التفاصيل. يتم صرف قيمة المواد المحجرية في حالة تقديم ملبيت تسدید الاتواة للشركة الوطنية. 								
٦	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد و فراغ طبقه أسان من الاحجار الصلبة المترجحة لفتح تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و أقصى حجم للحجبيات ما بين ٤١,٥ سم الى ٤٠ سم و لا يزيد نسبة المطر من متخل ٢٠٠ عن ٦٥ % والتدرج الوارد بالاشتراطات الخامسة بالمشروع لانقل نسبة تحمل كاليفوريها عن ٨٠ % و لا يقل معامل المروره (EV7) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجاسكال و لا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٢ % و لا يزيد الانتصاص عن ١٥ % و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام المكعب عن ٢٠ سم و رشها بالمباعدة الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و المكعب الجيد للهراست للوصول إلى القصى كلافية جافة قصوى (لا تقل عن ٩١,٠ %) من الكلافة المعملية و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقليه و يتم تنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل لا تقل عن ٤٠ كم. - يتم احتساب علاوة اجهيه لكل اكم بالزيارة او التفاصيل. السعر يشمل اتاوة المحاجر الرسمية للشركة الوطنية وعلى الشركة المنفذة تقديم ملبيت تسدید الاتواة للشركة الوطنية. 								
٦-١	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد و سب خرسانة عادي سمك ١٥ سم لحماية الأكتاف والميول الجانبية تتكون من ٠,٨ م ٣ من دولوميت مدرج + ٢ م رمل حرش + ٢٠٠ كجم لسنت بورتلاندي عادي على أن يكون السن نظيف ومفسحول والرمل خالي من الشوائب والطفنة والأملأح ومواد الفرينة والبند يتضمن تجهيز واستبدال مناسب التربة الطبيعية لسلح البلاطة للوصول إلى العدديب التصميمية على أن تحقق الخرسانة إنجاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ وتنطبق السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف .</p>								
٧	اعمال الاتربة المسالحة								



أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
 (العن السخنة - العاصمة الإدارية - العين - مطروح) (الجسر الترابي بمسار القطار الكهربائي السريع)
 في المسافة من كم ٢٩٤٠٠٠ إلى كم ٢٩٤٤٢٥ ينطوي على كم ٤٢٥، كم (اتجاه طريق المحاجر)

رقم الماد	بيان الأدوات	القيمة	الوحدة	سعر (نقطة)	الإجمالي
٧-١	بالمتر المسطح توريد و تركيب طبقه من النسيج الصناعي جيوجrid للداخل لا يقل عن ٦% ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة و بذلك بجميع مشتملاتة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري.	٦	م		
	ذات قوّة شد ٢٠ كـ ، لتوان في الاتجاهين Blaxial	٢٣	م	٦	
	ذات قوّة شد ٣٠ كـ ، لتوان في الاتجاهين Blaxial	٣٧	م	٦	
٨	حديد التسليح				
٨-١	بالطن توريد وتوضيب ورص صلب التسليح (٤٠ / ٦٠) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبري والسرع يشمل القطبي طبقاً للرسومات و عمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء السعر يشمل ايضا الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد وال الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتوسيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسرع يشمل كل ما يلزم لنها الاعمال نهوا كاملا طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	١٩٠٠	طن		
٨-٢	بالطن توريد وتوضيب ورص صلب التسليح (٣٦ / ٥٢) اطول من ١٢ متر لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبري والسرع يشمل القطبي طبقاً للرسومات و عمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء السعر يشمل ايضا الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد وال الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتوسيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسرع يشمل كل ما يلزم لنها الاعمال نهوا كاملا طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٢٠٠٠	طن		

