15



أمر إستاد

السيد المهندس / رنيس مجلس إدارة

# "منشأة جمعة بدر نوح للمقاولات

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم والمرد المرد المرد

و تفضلوا بقبول فانق الاحترام،،،

التوقيع (

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف رئيسس الإدارة المركزيسسة للشنسون المالية والإداريسسة 50/-3

Carp





# عقد مقاولة

رقم العقد: ۲۰۲۴ / ۲۰۲۳ ، ۲۰۲۴

أنه في يوم الثلاثاء الموافق ٥ / ٩ / ٢٠٢٣٠

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكبارى ٠

ويمثلها المبيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفي

بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى.

ومقرها ١٥١ طريق النصر – بجوار معهد النقل – مدينة نصر

(ويشا<mark>ر إليه فيما يلي بالطسرف الأول</mark> )

و - منشأة جمعة بدر نوح للمقاولات -

ويمثلها السيد الأستاذ / جمعة بدر نوح شايخ

بصفته / مدير الشركة · بالتوكيل المرفق

وبنوب عنه في التوقيع السيد / سيف الدين محسن على أبو زيد

رقم قومي / ۲۹۳۰ ۱۲۴۸۸۰۰۲۳۱

بطاقة ضرببية / ٧٠٠-٢٨-٢٣٥

مأمورية ضرائب / مطروح .

سجل تجاري رقم / ۳۱ه ٥

ومقرها / شارع القاضي مرسى مطروح

ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني

معالم في المسلم المستوح المتعاودة المسلم المتعاود ومناه وومناه المتعاودة والمناه المتعاود المتعاود المتعاود المتعاودة





التمميد

بناءا على موافقة مجلس الوزراء رقم (٢٤٣) بجلسته المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولى رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٧ وذلك لإستكمال أعمال الجسر الترابي بمشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع ( السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح ) لتنفيذ المسافة من الكم ٠٠٠,٠٠٠ الى الكم ٥٦٧,٧٥٧ بطول ٥٧,٥ كم اتجاه سيدي براني (بالأمرالمباشر) بتكلفة تقديرية ٠٠٠,٠٠٠ ٣٦١,٩٠٠,٠٠٠ وقط وقدره ثلاثمائية واحد وستون مليون وتسعمائة الف جنيها لا غير ) بالأطوال والتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقا لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات منشأة جمعة بدر نوح للمقاولات ، حيث وردت موافقة المبيد اللواء/ رئيس الهية العامة للطرق والكباري على التعاقد مع الشركة بقيمة ٢٦٠,٠٠٠،٠٠٠ جنيه ( فقط وقدره مائلة ومنتون مليون جنيها لا غير ) وبلك طبقا للكميات التي تم حصرها مبدئيا والواردة بدفاتر الشروط على أن يتم استكمال قيمة أمر الإسناد بمقايسات مجددة طبقا لما يتم تنفيذه على الطبيعة (مرفق) ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع إستكمال أعمال الجسر الترابي بمشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع ( السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح ) لتتفيذ المسافة من الكم ٢٠٠٠٠ الى الكم ٥٦٧,٧٥٧ بطول ٥٧٥٥ كم اتجاه صيدى براني ( بالأمر المباشر) على أن يتم الاتفاق على الأمنعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض وبشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتحديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقا لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته 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 بالآمر المبآشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٧ وبعد أن أقر الطرفان بأهليتهما وصفتيهما للتعاقد إتفقا على ما يلي:-

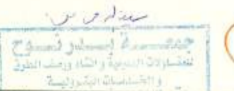
البند الأول

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

البند الثانى

يلتزم الطرف الثانى باستكمال تنفيذ أعمال الجسر التراسي بمشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع ( السخنة – العاصمة الإدارية – العلمين الجديدة – مطروح ) لتنفيذ المسافة من الكم ٢٠٠٠٠ ٥ الى الكع ٥٦٧,٧٥٧ بطول ٥٠,٥٥ كم اتجاه سيدي براني (بالأمر المباشر) طبقا للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمــة إجمالية قدرها بمبلغ . ١٦٠,٠٠٠, جنيه ( فقط وقدره مائة وستون مليون جنيها لا غير ) شاملا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضرببة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقا للكميات المنفذة على الطبيعة بالفئات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار. كر العامة العلد في والكيداري والنفل ال





١٥١ طريق النصر - مدينة نسر - القاهرة - ص ب ١٠١١ الرقم البريدي ١٩٤٨ - ١٩٤٨ ١٣٨٠ - ١٢٨٩٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧



البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " " منشأة جمعة بدر نوع للمقاولات " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا للمواصفات الفنية وذلك خلال ( ^ ) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع المعاينة خاليا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعا وقانونا.

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم 5612132300004303 بمبلغ وقدرة مدرس البنك الأهلي المصري فرع مرسي مطروح بتاريخ ٢٠٢٠/٩/٣ ساري حتى ٢٠٢/٩/٣ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقي منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من المبلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدي الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقي منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سربانه بعد مضي ثلاثين يوما من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقا للمادة ( ٠٠ ) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

يقسوم الطسرف الأول بصسرف دفعسات تحسّت الحسساب للطسرف الثساني تبعسا لتقدم العمسل وذلك طبقا للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

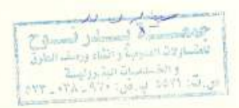
البند السادس

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

البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نصبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالا لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لمنة ١٠٨٨مم مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة لمباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة .









البند الثامن

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

البند الناسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقتضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد علي تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر علي 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 بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

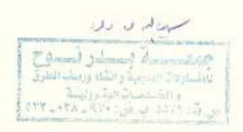
البند العاشر

يلتسزم الطسرف الثساني بإتبساع جميسع القسوانين واللسوائح الحكوميسة والمحليسة ذات الصسلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ،كما يكون مسئولا 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 ماعة من تاريخ استلامه أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص أخر أو الإضرار بممتلكات الحكومة أو الأفراد ،وتعتبر مسئوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الأول

البند الحادى عشر

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







# البند الثانى عشر

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

البند الثالث عشر

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

البند الرابع عشر

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

البند القامس عشر

يلترم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللجنة المشرفة علي 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 التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا اخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع علي حساب الطرف الثاني خصما من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة .

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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



مين برى بر، مرى بر، مر منظور المرابقة والشاء ورسف العطوة والما المرابقة والشاء ورسف العطوة والما المرابقة والشاء ورسف العطوة



# البند التاسج عشر

تســري علــي هــذا العقــد أحكــام قــانون تنظــيم التعاقــدات التــي تبرمهــا الجهــات العامــة رقم (١٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا رقم (١٩٢) 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 لايجاوز (٣٥%) بالنمسة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول علي موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ،وألا يؤثر ذلك علي أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص

# البند العادى والعشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة علي 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 علي الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة علي القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م . .

# البند الثانى والعشرون

يلترم الطرف الثاني بضمان الأعسال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإستلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإستلام النهائي .ونلك طبقا لأحكام القانون رقم (١٨٢) لمستة ١٨٠٠ بشان تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون أخر ، ويكون مسئولا عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقا لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء نلك فللطرف الأول أن يجربه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسئوليته .

# البند الثالث والعشرون

تخــتص محكمــة القضــاء الإداري بمجلــس الدولــة بنظــر كافــة المنازعــات التــي قــد تنشــاً من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد •

# البند الرابج والعشرون

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





The Court



البند الخامس والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ علي أسعار المسواد (الأسسمنت - الحديد - المسولار) وفقا للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقا لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقا للتعريفات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المائية رقم (٢٩٢) لسنة ٢٠١٩ م ٠

البند السادس والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاث نمسخ تسلم الطرف الثاني نمسخه منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزوم ·

الطسرف الأول الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع (

لواء مهندس / حسام الدين مصطفي رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

الطسرف الثاني منشأة جمعة بدر نوح للمقاولات

التوقيع ( سين لم مرا دم

السيد / سيف الدين محسن علي أبو زيد بموجب توكيل

معرف من المسلول المسل



الطبق العامة النقل البرى و ال

# دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية: استكمال تنفيذ الجسر الترابي بمشروع انشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة – العاصمة الادارية – العلمين الجديدة – مطروح) في المسافة من كم ٢٠٠٠-٥٦ إلى كم ٢٠٠٧-٥٦ بطول ٢٥,٥٥م (اتجاه سيدى براني) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣

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

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

رثيس الإدارة المركزية البحوث الطرق مهندس / حصام بعدر الديس"

مدير عام صيانة الطرق مهندس / المركم منال عمر" رثيس الإدارية المركزية للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

> عمید مهندس/ " ما: محمد ،

" هاني محمد محمود طه"

رئيس الطاع التنفيذ و المناطق مهندس/ كُـــ المَـــ المَـــ مهندس/ محمد زهــران

رئيس الإدارة المركزية للشئول المالية و الأدارية

لواء / "ابوبكر الح

ابوبكر المود حمون عسال المعاد

ملحوظات هامة :~

على المقاول التوقيع والحتم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

#### الشروط الخاصة

### أولا : تجهيزات الموقع

### - تجهيزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الأستشارى مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا نقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحامب الالى بالعند المناسب وتوفير خدمة الانفرنت ومصدر كهربي ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالاضافة الى وجود كرفان متحرك و يفتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندمس وفنى طبقاً للتعاقد وبما يتكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وفى حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الملزمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيهاً لاغير ) يومياً.

و يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار التتاتج في وجود طاقع الاشراف بأسلوب أمن بمعمل النطقة الشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات التختلفة و في أي وقت يراء جهاز الاشراف والمهندس المشرف

### - معمل الموقع

#### ممنى اللعمل:

خلال ٣٠ (ثلاثون يومًا) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختيارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وهقا للنموذج المتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، آجهزة) وتزويده بالمياة والكهرباء طوال فترة المشروع لإستخدامه في إجراء التجارب الموقعية وفقًا للتقمييل التالي:

- عدد ۴ محكتب و ۸ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهريا، ۲۲ فولت ۱۵ أمبير، ولتكييف هواء وإضاءة كافية.
  - طاولات وينشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر احدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ثيزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرياء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقايس مناسبة لفرن التجفيف.
  - أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح تاعم وصاب.
    - مصدر للمياد النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لثر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفايات والتي يجب الا ثقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط
   في مكان مناسب ويتم التكشف عليها وشحفها دورياءا
  - acles des.
  - ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام ماثى العائجة عينات الخرسانة بمساحة مثر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أى مادة
   أخرى مناسبة.

### الاختيارات

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

Paget of 14

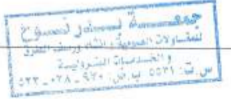
	Soils	AASHTO/ ASTM
2	Mechanical Analysis of Soils	T 88
4	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
·	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
	Sand Equivalent Test	T 176
18-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and	T 180°
	inch Drop	15 7
12	California Bearing Ratio (CBR)	T 193

AGGREGATES		AASHTO/ ASTM
	Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
9-3	Unit Weight of Aggregate	T 19
2	Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21 _
	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
- Ma	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles chine	T 96
-	Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112

By Living Education and Street, and Street

241125





coi	NCRETE'	AASHTO/ ASTM
	Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
	Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
	Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
ä	Slump of Portland cement Concrete	T 119
-	Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
	Sampling Fresh Concrete	T 141

وتوول ملكية المعدات والأجهزة جميمًا للمشاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتآمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللازمة لآخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالغنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فتى سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختيارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالبيئة وهما المرجع الوحيد الإختبارات الجودة للمشروع ، وهي حال تعذر ذلك هيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حمكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخميصة ومعتمدغ تحددها الهيئة في حال عدم إمكان القحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات و أجهزة المعمل بالموقع من هبل للعامل المركزية بالهيئة ،

يقوم المفاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات الطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عامًّا في إختبارات المواد الترابية ومواد البتاء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ هنيين مهرة وأية عمالة آخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعل.

مع عدم الممماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد فيام المقاول بتوهير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة الاجراء الاختيارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقا للبرنامج الزمني للعتمد .

### ٣- أجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توهير وسيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتهام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بمكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري او المهندس المشرف في تدهيق الأعمال المشاخيفة وفافاول مسئول عن معايرتها دورية واستبدال اي منها في حال ارسالها للمعيانة، طبقا لاحدث المواصفات وتلافق عليها الهنة و توقيل ملكيتها للعفاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي المشاروع.

18000

من من المنافقة المنا

#### إوحات الشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) ثوحة كبيرة كحد ابنى بالتقاسات التي تحددها الهنة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاء المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعلية قبل تابيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وهمّاً لتعليمات الهندس. وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهريا على كل توحة لايتم تركيبها .

### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب البين باقادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال محكتب أو مهندس متخصص دو شهادات علمية في النزمني المجال يعتمد من الهيئة اويجب أن يكون تسلمل المهام بالبرنامج الزمني منطقيًا ومتضعتًا تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المفترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضيح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى القاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريرًا مفصلا من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني التفنيذ الاعمال، مكما يكون بالتقميل المكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق فيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجويه و تقدير فترات التوقف للبنود طيقا لطبيعة موقع العمل علما أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الطروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث و المعتبد من المهندس هو للرجعية الحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم للقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تلفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب عدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمنى للمشروع فيما عدا البيتومين والسولار وحديد التسليح والاسمات.

#### ثانيا : منطلبات الانشاء

#### ا - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركا أن الطريق المللوب انشاؤه يتصل بطرق فاثمة ذات حركة نقل ومرور ، وأذلك يجب على المقاول أن يكون مدركا أن الطريق المللوب انشاؤه يتصل بطرق فاثمة دات حركة نقل ومرور ، وأذلك يجب على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وافريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المزوري الصادر عن البيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة

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

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

وبجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصيص في اعمال السلامة المرورية لتخطيف وتصميم ومتابعة اعمال التعويلات المرورية وتوجية حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما تتوافق مع دقيل وسائل التحصيم المروري الصادر عن الميئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يخضل السلامة التام المتخدمي الطريق والتطليق به اثناء

مع فررمد و المعدود ال

Page4 of 14

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المائية والجنائية عن أية حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأهزاد العاملين بالشروع تقع بسبب أخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استحكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية أيالا وتهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستعدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنهه عن اليوم الواحد في حالة عدم فيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالاضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطفح كاملة من ملابس تأمين الدبلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على العراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطفح كاملة من ملابس تأمين الدبلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على المتراث عندا المتراث المتراث المنازلة والمناثرة المؤل ويتضمن ولا يقتصر على المتراث المناثرة والمناثرة والمن

- أ- عدد ٥ ( خمسة فقط الأغير ) خوذة امان .
- آ- عدد 6 ( خمسة فقط لا غير ) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ويلون مميز ( برنقالي -اصفر - ازرق - رصاصي ).
  - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير ) سديري واقي.
    - أ- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) جاكيت شتوى .
  - ٥- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة سلب.

على أن تعكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لمخازن النطقة المشرفة علي المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

#### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعلية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهلدس عندما يطلبها .بجب أن يحتفظ المفاول يسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقا لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس ولتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

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

#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمويت لجميع العاملين بالمشروع متضعنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (أمن صناعي)مدرب تدريبًا جيدًا لمتابعة مستوى التأمكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين و الزى المناسب ( خودة – حذاء – سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه هيجب على المقاول إستبداله بمهندس أخر يعتمده المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأطراد طريق المهنّدس المشرف ضد الوطاة والإصابات أو التلفيات التأتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية

وبيدا التامين بمجرد استلام الموقع سباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الأبندائي للعملية ويكون التأمين لعدد(1) أهراد بالفتات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠١٠ ( خمسة وسبعون الف جنيه )

مساعد مهندس او ملاحظ هني : ٢٠٠٠٠ ( ثلاثون الف جنيه) للقرد.

مجمع مستعمل المستعمل الدرية المعتمل المن المستعمل و الشاء وودش الد Page5 of 14

سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم "١٥٠٠٠ ( خمسة عشر الف جنيه ) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠٠ ( عشرة الأف جنيه ) للقرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة أن تقوم بالتامين على حسابه وتحت مسئوليته دون أن تكون ملزمة بدئك...

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهنة وأهراد هريق المهندس المشرف ضد الوهاة والإصابات او التلفيات الماتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقًا للشروط التعاقدية،

#### د - الوصول للموقع

المُقاول مستول عن تأمين سبل وطرق بوافق عليها المهندس لوصول معداتة والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول معتلى الهنة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية العنية إلى مواقع الأعمال الجارى تنفيذها .

## هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

### و - استلام المشروع واختيارات التشفيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستلام وكاهة إختيارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وهي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم بيرمجة أعمالة بحيث يتم تنفيذ الطبقة المنطحية أو أية تشطيبات هي وهت مناسب بحيث لا تتعرض لأي أذي أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

### ر - الكثب على الأعمال.

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بهانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف على الأعمال خُلال هنرة التنفيذ وفقًا لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقًا المتافيذ وفقًا لخطة الجودة المقدمة من المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تتفيذ إذا رأى أنها غير مقبوتة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والمعوصات المعملية على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقا للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢٠

### ح - طلب الاستلام

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

## ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع اعمال التتفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختيات التعطية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم 1 من مستند المواصفات لفنية وعلى المفوض أمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ى - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمنسس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أبه أعمال برى أن من حمه المطالبة بتكافيها فإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولا على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهنة ومن تجريفوم بقيائيها بحضور المهندس أو

> مجمعه من المسلول في موسم المنفساء بات المسرسة و الشاء ووسف العلوق المن المنات المسروفيية

Page6 of 14

من يمثله، وما لم ثنَّم عملية القياس بشمكل موافق عليه ويصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد هلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدقع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

### ك - الخططات التنسيقية

حسيما يكون ضروريا سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح الثداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي ثوضع بها تضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المُكونَات يوضع المحيح.

### ع - التصميمات

على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تقاصيلها (لوحات + نوتة حسابية ) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

#### ل - التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأراضي وكاهة بنود الأعمال قبل المباشرة في التتفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوشرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني مطيم من قبل متخصصين وفقا ما ورد تقصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة.

### م - المواد الستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المُعتمده ويجب أن تُكون جميع المواد منتجة أو مصنعه بواسطة شركات معروفة ، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الثوافق عليها.

وآية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون هادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المطومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتَحْزَن كافة المواد الموردة وفقا لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر ليرمجة 🕒 عمليات توريد اللواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع

أية مواد يتم إستخدامها دون اذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسئولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

#### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

#### ش - ملء الحفر والجسات

زهور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسأت هي ليست جزء من المشروع على نفقته فهن نوع الطبقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

### خ - الأعمال المؤلمنة

Page7 of 14

يقوم المُعْفِي يَتِتفيذ جميع الأعمال المؤفَّنة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل و المنافع المناول مسئول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشات المؤقفة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

Beerd Juliane Commission للنقساولان العبربية والشكاء ورصف

مالكي الأراضي التي تنشآ عليها الأعمال المزفتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المفاول من مسئوليتة عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤفقة.

#### ثالثا: التنظيمات للرورية

### التقيد بأنظمة المرور والسلامة

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

### ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف المتعامل لمزاحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التعويلات المؤفتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقا لترثيب وأولوبات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسلولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

### ج - الحواجز المؤاثنة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرضائية المؤفتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات آمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كليًا أو جزئهًا وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًا وذلك بهدف توجيه حربكة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك ينقل واعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالى مراحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤفتة بمصابيح إلمارة صفراء متواصلة) ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة،

#### د - أعمال السلامة الموققة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين اعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد عنه ويتم هكها وإزاقتها عند انتقاء الحاجة إليها.

#### هـ - أعمدة الإنارة المرفتة

هي جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوهير مصدر تغذية بالكهرياء لإنارة التحويلات المؤهنة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة موهنة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقا لخطة تامين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤليه تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤهنة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترح وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة الثوقتة وصيانته وتشغيله طيئة الفئرة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقًا المتعلجات المهندس وموافقته،

#### و - حاملن الرابات

بِلتَزَم القَاوِلُ يَقِينِ اشْخَاصَ مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تُكونَ مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي المطريق وتوجيه خُرْكَة المرور عند بداية وحول مناطِق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببزات (رداءات) فسفورية عاكسة

المعادلة والشاء ورسل العارق

Oli Hart Marray Week mileton

Page 8 of 14



#### رابعا ؛ تقارير الانشاء ؛

### أ - التقرير المبدلي:

خلال آسبوعين من تأريخ توقيع العقد ، يقوم القاول يتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق تلطريق ( المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذا اماكن انهيارات جسر الطريق ( دواثر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرناسج الرمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الإمن المستاعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بنقديم دراسة تقويم التأثير البيثى للمشروع الى الهيئة او الجهات الماتحة للتراخيس قبل البدء في تتفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والأسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام للادة (١٩ ) من قانون البيئة رقم ٤ لمنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لمن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير البدئي تقرير توسيف و توثيق الوجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرثى (هيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل الهدء في العمل كما هو مطلوب بالهند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، ويشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

# ب- التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (1 نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رهمية ) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل البيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالبيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتي :

- جعيع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخين (أن وجد) مع المبررات و خطة المقاول الماتجة هذا التأخير .
  - أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
    - تفاصيل زيارات المسئولين للموقع
      - بيان بالمدات وضريق العمل.
    - تقرير نتائج اختيارات المواد و شيط الجودة.
  - العمالة المنتخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
    - · خطة العمل للشهر التالي ،
    - \_ تحديث البرنامج الزمتى للاعمال.
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال.
   علي أن يتم ارفاق النفارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع مكل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي ومبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري

### ج - التقرير النهائي للمشروع:

فى خلال ٢٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الأعمال من قبل للهندس يقوم المقاول بتسليم (1) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Mannuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التضميلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بعلمات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها الهندس لمراجعتها و الموافقة عليها ، من قبل المهندس .

وصوف يتم نقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقصيفية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول روالاستصاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقعية على القراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع المرضى

معد المعدد المستعمل المستعمل المعدد المعدد

Page of 14

وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه علي أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الالثي حالة تسليمها للمتطفة المشرفة على المشروع .

### د - إعداد الصور الفوتوغرافية واثفيتيو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور هوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لمكافة الأعمال التى يجرى تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاص مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة هى ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهرى، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ الشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة هيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجائيف مع وضع ما يلى على ظهر الصدد.

- اسم صاحب العمل
  - اسم للهندس
  - اسم الماول
  - رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وتيقى النسخة الإليكترونية للصور الديجيتال (أو النيجائيف) لحين انتهاء كامل المشروخ مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الاغة حالة تقديمها للمنطقة المشرفة علي المشروخ ، كما يجب الا يتم عرض أياً من هذه الصور والسنندات إلى أياً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامسا: توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير القيديو المطلوب لقديمه مع تقارير الإنجاز الشهرية وبداون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرثى )فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحًا عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهرى.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدا من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن المنف تصوير مناطق المشروع كامنوع كالمشروع المستمال المشروع أو حينما يطلبه كالمشروع أو حينما يطلبه المستمال من الإستاليم الإستدائي المشروع أو حينما يطلبه كهاكما من الإستاليم الإستدائي المشروع أو حينما يطلبه المهاكس.

#### منايسا : إنهاء الشروع وإخلاء الموقع

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

### سابعا شمولية الأسعار

هذا المطبيعين على اساس الكهيات المقاسة وفقاً لما يتم تتفيذه فطيًا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً الفئات المقدمة والمرض المالى لبنود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات العتمد من الهنة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليات المبائحة وغير المباشرة وشاملة أي اعمال ذكر بأي من مستدات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والشي المتحملها المقاول الأنجاز ونهو الأعمال وفقا المواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتفييات والتبحث والرسوم بمختلف أنواعها التي تعلمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

19116

Page 10 of 14



معدوج المستخدر المستوج المستخدر المستوج المستوجة المستوج

### 1 - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذا اى إختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقنة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف اعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمثلى الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإنسالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تساريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتثبيت الافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع ،وتتضمن التكلفة طك وإزالة المنشات المؤفئة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتداد المائك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

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

### ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إعتبارًا من تاريخ الإستلام الإبتدائي، ويعتبر سعرالعقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخميصية والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

### د - تڪاليف آخري

المشاول ممشول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختيارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً للتطلبات العقد.
  - أعمال إزائة المخلفات وتصوية الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
  - أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلا أو في الإجازات الرسمية .
- اعمال ومهمات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتآمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل).
  - تكلفة استصدار الضمانات البتكية.
    - حماية المرافق والخدمات القائمة.
  - إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لينود العمل المختلفة.
  - • يوالص التأمين بكافة أنواعها وفقا مًا نص عليه القانون وشروط العقد،

#### ثامنا : مدر العقد

. وقد المقاول بعضيد وإتمام جميع الأعمال البينة هي العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسرى هذه المدة إعتبارًا من تاريخ نسليم المهم كليًا أو جُرِّئيًا إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول ،

### والما : التزامات للقاول عن الاعمال الاستشارية

و حال را و مدة تنهيد الاعمال عن مدة النعافد يتحمل المقاول دفع انعاب استشاري البيئة خلال المدة الاضافية عن

النال في خالة التأخير بسبب المقاول -

المستورية و الشاع والمستور في مستورية المستورية و الشاع ووست التطوق التطوق المستورة والشاع ووست التطوق المستورة والمستورة وال

Page It of 14

# ملحق رقم ( 1): الحد الأدنى من المدات اللازمة للمشروع

يراعي ما ورد باليند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي يند من بنود المشروع إلا بعد

معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقا للبرنامج الزمنى المعتمد والتصريح بإستخدامها

نوع اليند	نوع المده	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطه خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده أوبحاله ممتازم لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات علي ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تتفيذ وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدث المعايره كل سنة اشهر	
	مقسله مواد	V.
	مبرد میاه خلط	Υ.
	معمل خرسانه	65
	ماكيته إناره خروج الإيقل عن ٥٠ ك وات	Ψ.
أع مال الد حويلات	ونش إنقاذ	١
و تأمين مستخدمي	كلارك	Y
الطر بق (ح سب المشروع)	لودر	Υ.
	مهمات وادوات خطه السلامة المرورية	طَبِقًا للخَطَةُ الْمَتَمِدةُ مِنَّ الْلِهَنْدِسِ
	راهم أثريه لودر	τ,
	موزعات مياه ( تنك مياه سعه لا نقل عن ١٥ طن )	Υ
	جريدر م	T -
أعمال الأتربة	هراس تریه	۲
	بلدوزر على جنزير	1
	عربة قلاب جديد أوبحاله مهتازه	Α
	beec	Υ
	عربة قلاب	A .
	تتك مياه	Y
Jack Walnut	جريدر مزود بحساس ليزر جديد او بحالة ممثارة لايزيد عمره عن ٥ سنوات	*
	هراس اسلس حديد وزنه الله حدود ٢٤ طن جديد أوبحاله ممتازم الا بزيد عمره عن ۵ سلوات	r
1 5	حرار زراعي مزود بمڪنسة	4
1	المناغط هواء	Y



المحمد ا

Page 12 of 14

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
  - نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
    - كفاءة المدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وهقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتاتها بدقة هور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول التكميات والبرنامج الزهني) وما يحدده المهندس ملزم للمفاول ويحق للمهندس رهض أياً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدني أو إحضار أية معدات أخري إضافية قد يواها ضرورية
  - الاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الادنى للمعدات اللازم لتتفيذ كل مرحلة ملبقا للبرنامج الزمنى وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الادنى للمعدات كما جاء اعلاء يثم خصم مبلغ
   ١٠٠٠ حنيه

.( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير القلام المدة الواحدة. ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تتفيد الأعمال.

<u>تابع ملحق رقم (</u> بُموذج رقم(۲ ) فريق العمل

	التخصص	3.46	سنوات الخبرة في مشاريم مماثلة في النوع و القيمة
	مدير التلفيذ للطرق	,	السنة ا
	مدير المكتب الفتي	3	مستة
	مدير ضبط الجودة	1	ەستە
- 4	مدير السلامة الوقائية ،		استة.
	مهندس تنفيذ طرق		٥ ستوات
- 4	مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	23	م ٥ سنوات
	مهندس تخطيط ويرمجة زمنية	V	۵ میتوات
	مراقب تنفيذ / فني مواد	Y	۵ سنوات
	حابتب كمياث	)	٥ بيتوات
3	فني سلامة سرورية	34	ه ستوات
.1	مساح	۲	٧ ميتوات

يتم حصول مهندسو التنفيذ والثواد والساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب النابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

يحدد المهندس الحد الأدنى بمواهقة المالك وفقا لمتطلبات العمل واليرنامج الزمني

Jun Z

Parc13 of 14

م المنتقب الم

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







# الشروط المامة

### المادة رقم 1: الثعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الأتية المعالى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضع من صراحة النص أو يقتضى سياق الكلام غير ذلك.

مناحب العمل "أو" المالك "أو" البيئة ( الطرف الأول ) :

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

المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعين أو المعنوبين الذين قبل صاحب العمل عطاتهم ويشمل ذلك ممتليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بمواطقة الإدارة.

المندس:

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

موثل المهندس :

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

٥. الأعمال:

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

الأعمال المؤفتة :

ويقصد بها جميع الأعمال اثني تيس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو. [لغازها آشاء أو بعد تلفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤفتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءا من الأعمال الدائمة

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

و. الموقع:

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

1. 12/665

تعلُّق الموافقة الخطية بما عة ذلك التأكيدات الخطَّية اللاحقة الآية موافقات شفوية سابقة.

كانتنا رز - المقرفات والجمع :

ندل الكنوات الواردة بصبيعة المفرد على ذات المدلول بصبيعة الجمع ويكون العكس صحيحا أيضا إذا تطلب النص

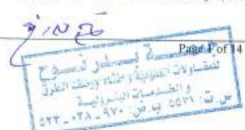
لات العناوين والهوامش:

الالعناوين والمعمش الواردة في العقد لاتعتبر جزءا هنه ولاتؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره

المادة رقم ٢ : (المندس ومعلاجيات المندس)

إن مسلاحيات المندس هي ملاحظة الأعمال ومرافيتها وفعص وإختيار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ ألاحمال وليس للمهندس سلطة إعقاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأسر بإجراء أي عمل قد يتشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات ساحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صواحة في العقد،





# أعمال الجسر الترابي لعشروع القطار الكهرياس السريع

### الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطيا بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمشاول نسخة من هذا التقويض الخطي وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المشاول في تطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائما ما يلى :

- أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام باجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعطية ) وفية حال تقصير اوعدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة هملي المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .
- ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو هبول أي عمل أو مواد لا يؤثر. على سلطة المهندس الذي يحق له هيما يعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد.
- ت- عند وهوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تقسير اي من البقود الثناء التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع التنفيذ والمناطق

# المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تلشأ عنه وتترنب عليه أو عن البالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسيقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البلوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البقك دون الاخلال بمسئولية المتعاقد عن تتفيذ العقد ، كما لايخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يعكون للجهة الادارية فبله من حقوق تطبيقًا لنص المادة رهم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحتة التنفيذية-

# المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

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

### المادة رقم ٥ : ( نطاق العقد)

بشمل المحقد على مايلي :

- تنفيق الأعمال وإنجازها وصيانتها

معربة العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المزفتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.

اى شبي، آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقئة ما دامت الحاجة إلى تقديمه منصوصا عليها صراحة في العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً-

- تقد والهيئة للمقاول المخططات المبدئية ( Tender drawings ) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتبارا بهن تاريخ توفيع العقد أن يقوم علي نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس ومعثل الهيئة بإنهاء أعمال الرفع المماحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الكميات المعدل حسب المكميات الفعلية المتوقع نهوها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد،

## المادة رقم ٦ : ( لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تنسير العقيد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء عنه إلى جانب الله العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما بكون الاعتماد شما يتعار مالوز شما والخططات على اللغة العربية.

2 Jacob Contract

Page 2 of 14

# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع

### الشروط العامة

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

### المادة رقم V : (حفظ المخططات)

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

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

### المادة رقم ٨ : (الأوامر التغيرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المفاول من وقت لآخر أشاء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسليم بعد اعتمادها من البيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقا للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصنًا أو تغييرًا في المواد وتوعيتها يترتب عليها زيادة أو تقص في الأسعار أو مدة العقد خارجاعن الحدود التي نظمها تطبيقًا لأحكام المقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعتها وعرضها مع التوصيات على البيئة تدراستها وآخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فتات الأسعاد بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على اسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

### المادة رقم ؟ : (معاينة الموقع)

اقر المشاول أنه قد عاين الموقع المعاينة الناهية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروهه التي قد توثر على التنفيذ. وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- -طبيعة وشزوط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها-
- تطبيعة وطروف الطرق والممرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة،
- المحاجات المتاحة للأعمال المزقتة في الموقع وأصاكن التشوين اللازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.
  - "المناسية المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة،
    - طبيعة التناخ والاحوال الجوية لموقع العمل
  - ﴿ حِجِم وكُمِّيِّناتَ العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقًا للمنفذ على الطبيعة،
    - ماسعة الغربا ومصادر المواد المطلوبة،

-التعلق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعلي ماكنها وعلى أماكنها وعلى أماكنها وعلى أماكنها وعلى المنسبة على أماكنها المنعمة على المنسبة على المناصمة المنعمة،

وان القاول قد المنتكمل كافة الملومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دولها في قائمة الكهيات وهنات الأسعار تكفي تغطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشباء الضرورية لانجاز وصياته الأعمال بشكل منقن وسليم.

# المادة رقم ١٠: (مراجعة التصاميم)

أولاً: الطرف الثاني مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية الفائدة المسموع بكامل تفاضيلها وعليه تعيين المتوادر الفتية المتخصصة قذلك وعليه إيلاغ صاحب العمل (القريبين بفوق المتارا و ملاحظات يكتشفها

عيم من المعرف ال

# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريالي السريع

# الشروط العامة

في المخططات والرمسومات أشاء التنفيذ وهو مسئول ايضنا عن جميع التصناميم المبدئية والنهائية كما لوكان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الاولية للمشروع.

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

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

# المادة رقم ١١ : ( تنفيذ الأعمال)

أولاً :على الطرف 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 فتة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتقيد يتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكورًا في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (1) من هذء الشروط العامة-

## ثانيًا : يلتزم المقاول بما يلي:

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

واتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنظافة الموقع أنشاء فنترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة فيحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة،

# المائة رقم 17: ( البرنامج الزمني المفصل وأولوبات التنفيذ)

ياتنا الطرف الثانى هور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني نفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخلة الطرف الثانى هور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني نفصيلي متضمنا البرنامج الزمني شهر من يدء قدمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلي المعدل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء ) موضحا به طريقة العمل وواقليات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسئول مسئولة كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمنى التنصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما أنه مسئول عن تحديث دلك البرنامج شهريا واعتماده من المهندس والمالك يحيث يكون شاملا ومفصلا لتنفيذ الأعمال خلال اللائمة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فية بجلاء المسار الحرج لكافة والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، وبجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودفة الأعمال، وبقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهريا في صيغتين تصيغة الخوائط البيانية الخطية (Bar Chart) ومدينة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على شرص البيانية الخطية (الأشطة الموقعية، وعلى المقابل منيا المهندس أو معثل المهندس أبه معلومات تقديمية واستعمالها الثنامية بطله المهندس والمعلق المهندس أبالاتية بطلها المهندس وتعلق بالترتيبات الملازة الإنجاه الإعمال اللازمة بالأنشطة بالترتيبات الملازة الإنجاه الاعمال اللازمة بإلائشية التي بطلها المهندس وتنعلق بالترتيبات الملازة الإنجاه الاعمال اللائمة المقابل المهندس وتعلق المهندس أن المهندس أن المهندس أنه معلومات تصديما أو استعمالها خطية بطلها المهندس وتنعلق بالترتيبات المائلة الإنجام الإنجامة المهندس أنه معلومات المودية الإستعمالها المهندس أنه معلومات المودية المودية المؤمنة المؤمنة المؤمنية المؤمنية المؤمنة الأعمال المؤمنة المؤمنة المؤمنة المؤمنة المؤمنة المؤمنة المؤمنية المؤمنة المؤمنة



على المنظم المن

Page 4 of 14

# أعمال الجسر الترابي لعشروع القطار الكهرباني المربغ

# الشروط العامة

او إنشأتها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء-

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريرا مفصلا مع برنامج تنفيد الأعمال (البرنامج الزملي) بتقدير للتدفقات النقدية(Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتواهق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى تواهق فيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعًا للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك،

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير :

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

# المادة رقم ١٣ : ( ممثل القاول بالموقع)

على المقاول تعيين ممثلا له (مدير المشروع) يكون موافقًا عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا للوهاء بالتزاماته التعافدية يشكل متقن وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيمًا بصورة دائمة وثابتة في موقع العبل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومثابعة تنفيذ العمل،

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

# المائدة رقم ١٤ : ( مستخدمو المقاول)

أولاً وعلى المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المناط بهم شغل الوظائف الرئيسيه ، وعلى المقاول ان يستخدم في الموقع والمكتب الفنى العبد الكافى من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخيرة والكفاءة في نعلياق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناطة بهم وبجوز في جميع الاحوال حصول المهندسين الفنيين ذوي الخبرة اقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات الشريبية المتخصصة في الكفال من عشر سنوات العاملين عن قبل المقاول بالمشروع على الدورات الشريبية المتخصصة في الكفال المهرة للنفيذ الأعمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل من وسليم،

ثانيًا والمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسعب فورًا من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سبئ السلوك أو غيرة كفت أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز إستخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون مواهقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرى سحيه على اللحو المبين أعلاء ببديل يوافق عليه المهندس،

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

# المادة رقم ١٥ : ( تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مسئول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالنقاط الأمسلية والخطوط والأبعاد والمناسب، الأساسية التي يقدمها إليه الهنعسي أو معثله وإبلاغ المهندس عن أية هروقات يكون من

To and I constituted by a T

Page 5 of 14

Hill

شانها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسئولا عن تقديم ساثر الأجهزة المساحية والأدوات واليد. العاملة اللازمة في هذا الشأن

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

### المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

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

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

أولا : المقاول مسئول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستالام النهائي، وعليه أن يتخذ كاهة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب أخر للأعمال التي ثم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الطبير بأي من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالفوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الأثار الناتجة عن فعل المؤة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهنة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهنة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار النائجة عن ذلك ويتم دراسة طنيه والبت فيه من قبل الهنة -

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

ويكون المقاول مسئولا عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو المتلكات من جراء أي تتفيذ للأعمال أو صيابتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندس.

### المادة وقعها : ( التأمين على المشروع)

أولا : بما لا يتعارض مع منا ورد بأي من مستندات العقد هعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع منا يستجد من خسارة أو ضرر يخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (٧١) بهذم الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤفتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بمنا في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريًا إعتبارًا من تاريخ بدء العمل وحنى ماريح إصدار شهادة إكتمال الأعمال ليؤمن تقطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسئولا عنهما أو ناجمين بعن سبي يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

ثانيًا :على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث فعالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المائك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث الطرف الأول خلال تلاثون يوماً من تاريخ بعض المقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الأستلام الأبتدائي للعملية ، وتتم عمليات التأمير فدنودي إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأمير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق المهيئة أن لاتقوم بصرف أول مستخلص جاري للمفاول إلا بعد تقديمه لها تلق الوثائق وتوقيع غرامة تعادل فيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي ثم يشملها التأمين.

) جنیه بشدر بـ (٥٥) عند

على المقاول المسند اليه العمليه تقديم تأمين نهائي قدره (

Pug Pug

Page 6 of 14





# المادة رقم ١٠ : ( الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتعجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشأت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسلولة،

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص أخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أبّا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس هورًا وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية،

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

### المادة ۲۰ : ( استخدام العمال)

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

ويكون المقاول مسئولا عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط اللازمة تحماية العمال ضد الإصابات وامراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفي يكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يشدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفًا تفصيليا ببين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ،

## المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية إختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في آي مكان آخر،

لولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش او المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل الهندس بأي حال المقاول من مستوليتة في التأكد من صلاحيتها،

قطة ضمان الجودة :على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمده من قبل المهندس للتأكد من الإلتزام بكافة التفاصيل المحددة في الثماقد، هذا ولن يعفى التزام المفاول بخطة ضمان الجودة من أي سن وأحباته أو مستولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستدات التي توضع خطة ضمان الجودة إلى المندس قبل بدء أي مرحلة من مواحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أو إجراء تصحيحي،

فعص المواد نيجب الإثنزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى الملكاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويهكن في أي وقت محمس المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمائها في تنفيذ الأعمال الثابثة بطلب من المهندس، ويتعمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

المعمل الموقع



### أعمال الجسر الترابى لمشروع القطار الكهرباني السريع

### الشروط العامة

—المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكيارى والنقل البرى في حالة عدم إمكان إجراء القحص بمختبر الموقع أو كمراجعة للعمل الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي إشرجم الوحيد الاختبارات توكيد الجودة.

-أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان القحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك،

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية تهائية وملزمة لطرق العقد، وإذا فصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات كاملة مضافا إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

### المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

### المادة رقم ٢٢ : ( فحس العمل قبل تغطيته بأعمال أخرى ثالية)

أولا :لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيع الشرصة اللازمة للمهندس أو لمنثله لفحص وقياس أي عمل ستجرى تغطيتة أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضرورى ويتم إبلاغ المفاول بذلك.

ثانيًا تعلى المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسيما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضى به المهندس،

### المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيًا من وقت لآخر بها يلي:

خِيَالِة آية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على آن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر. اللغار إليه.

- الإستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة،

-إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن خذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المواه أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي إ ختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي حزّه من تكاليفه،

ومن حيل تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعطية يحق المناك المستخدم اشخاصًا أخرين وأن يدفع لهم الأجور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي سنترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بثلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ %على المهاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له،

#### المادة رقم ٢٥ : ( إيقاف العمل)

يجب على المقاول اذا لزم الأمر وبناء على أمر خطي من المهندس وبعد مواهقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء أمنها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناه فترة الإيضاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراء المهندس ضروريا، ولايتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيشاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما هي حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أوالمالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على الممار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ الشروع ويعتبر قرار البيثة نهائيا في هذا الخصوص.

#### المادة رقم ٢٦ : ( بدء وإنتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال هور تسلمه الموقع حولها أو حزنها وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجية ويدون تأخير والانتهاء من تتفيذها وهقا للمدد المجددة لمرناض العما طلهتها: من الهيئة، وعلم تضدير أي تمديد لوقت

Tong of the state of the state

Page 8 of 14

# أعمال الجمنر الترابى لمشروع القطار الكهرباني السريع

### الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق ثلمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي ثم حذفها أو استحداثها بناءًا على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة ، كما يحق للمهندس الاخذ في الاعتبار مدد توقف الاعبال نثيجة سوء الاحوال الجوية المثمثلة في الاعطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسبول وغيرها من الظروف القهرية وذلك كله بناءا على تقرير فلى للاعتماد من السلملة المختصة .

### المادة رقم ٧٧ : ( إستلام الموقع وحيازته)

أولا بإستثناء ما قد ينص عليه العقد يخصوص تحديد اجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي

سيجرى بموجبه تتفيد الأعمال يقوم المالك بتسليم المُوقع للمقاول كليًا أو جزئيًا مع آمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقا للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢- من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئيًا فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الرضي بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإفترحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطي،

وعلى المالك وحسب نقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتعكن المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفضًا للبرنامج الـزمني أو وفضًا للإفتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس،

ثانيًا الباستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفضًا لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة.

قَائلًا عُمَّل المَقَاوِل أَن يجهز على نفقته الخاصة سياجات مؤفّتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضروريًا لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضروريًا لحماية الأعمال،

رابعاً العتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام كاهة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسئولا عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال هترة التنفيذ وإصلاح كاهة الأضوار الناجمة عن عدم إنخاذ كافة الإحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

#### المادة رقم ٢٨ : ( غرامات التأخير والأشرار الناتجه عنه)

فى خال تأخر المقاول عن إنمام العمل وتسليمه فى المواعيد المحددة بشروط العقد يتم نطبيق غرامات التأخير تطبيقاً القانون رقم ١٨٣ لسنة ٢٠١٨ ، كما لايتم صرف فروق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها المؤتفاً للبرنامج الزمنى للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أنعاب ومصاريف جهارًّ الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فيرة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأنعاب على أساس ما يقضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

وَلُلْهِينَةُ الْحِقِّ ﴾ سحب العمل من المقاول ووضع اليد على للوقع في الحالات الآتية :

- الله المتحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه او تشازل عنه أو ثعاقد لتتفيذه من الباطن بدون إذن خطي مناهب العمل.
- ع إذا أقبل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك -ويقم انقطاع خمسة عشر يوما على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .
- إذا أقلس المقاول او طلب شهر إهلاسه أو إذا ثبت إعساره او صدر امر بوضعه تحت الحراسة او إذا كان
   المقاول شركة تعت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها. ويحق للمالك إذا توافرت احد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل تلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسئولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما مدور العالمات أن مردد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة اخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يوجع تعلق الفراق محملية ماكيده من خسائر أو إضرار من جزاء

The state of the s

Page 9 of 14

سحب العمل وإذا لم يكف الضمان التهائي لتغطية 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 دهع هذا الضرق رغم أخطاره كتابة أن ببيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الأجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

# المادة رقم ٢٩ : ( الإستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

### الإستلام الابتدائي:

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

وإذا كان الإستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابيًا بثم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبر تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإستلام موعدًا لإتمام إنجاز العمل وبدء هترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تنفذ على الوجه الأكمل هيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك، تقوم لجنة الاستلام الابتداش بتقييم النتائج المملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختيارات الشي تمت اثناء التثفيذ وهمًا للكود المصرى ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة العتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية الستلزمات الطرق .

الحمساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلامًا ابتدائيًا وهيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما بستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصعرف النسبة المؤجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلا ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقي من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية ميالغ أخرى مستحقة عليه،

 يتم صرف المستخلص الختاص بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعطية وثقييم النتائج طبقا لما هو منبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمة للمنطقة

الإستلام النهائي :قبل إنتهاء فترة الضمانٌ بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعارًا خطيًا إلى المالك أو من بمثله وإلى المهندس لتحديد موعدًا للمعاينة تمهيدًا للإستلام النهائي، ومتى أسفرت هذه الماينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إستلامها نهاثيًا بموجب معضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو صن ينوب عنه بتعريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرقين أو من ينوب عنهما ويعطى للمقاول تسخة منه

وإذا ظهر من الماينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإستلام الابتدائي ﴿ وَهِ إِلَّهِ الرَّاسِتِلَامِ النَّهَائِي وَتُعِتَدُ مِذَلِكَ فَتُرَّةِ الضَّمَانُ لَحِينَ إَسْتَكَمَالُ النَّقُصِ أَو إصلاح العيب أو الخلل مِن قَبِلَ المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، هإذا إنتهت المدة دون أن ينضد المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المفاول وتحت مستوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافا 🕏 إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ،

عند استلام الأغمال استلامًا نهائيًا بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرصمي المثبت تَذَنِك يقوم المَالِك بِالإِفْرَاجِ عَنْ خَطَابِ الضِّمَانُ المُقَدِم مِنَ المُقَاوِلُ وَالْخَاصِ بِالتَّأْمِينَ النَّهَاتِي،

# المادة رقم ٢٠ : ( فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة وأحدة لجميع الأعمال تبدا من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهاشي. وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل الواعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطيًا أشاء هترة الضمان و عضر الإستلام النهائي-

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان او باسرع وقد مفتض من انتهانيا أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن بكون هذا الإستلام وهي بحالة من الجودة والإنكان يروسي بهم المالك ولانقل عن الحالة التي كانت عليها عند

بدء فترة الضمان

212

Page 10 of 14

## الشروط العامة

وفى حال إخفاق المفاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهلدس طالمائك الحق في تتفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المفاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدهع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة علي ٢٥ % مصاريف ادادة،

### المادة رقم ٣١ : ( التعديلات والإضافات والإلفاءات)

أولا تهقوم المقاول بتنفيذ أى تغيير في الأعمال هور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من المئة

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

ية محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وية حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية 
لأي يدد الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المفاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت 
تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لايوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على 
سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة 
شاملا التنكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف أدارية وأرباح بالطريقة التي يطلبها المهندس 
وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقًا لنص المادة رقم (٤١) لأحكام القانون رقم

ثالثًا :على المشاول أن لا يجرى أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس ومعتمد من البيئة.

### المادة رقم ٢٢ : ( المدات والأعمال المؤفئة والمواد)

أولا تتعتبر المدات والأعمال المؤفتة والمواد التي شام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كليًا لإنشاء وإتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية عن المهندس ومعتمد من المالك فن ينقلها أو ينقل جزءًا منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمنتبس الإمتناع عن إعطاءه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، وثن يمسرح بالعمل في أي يقد من بقود للمتروع إلا أنفر معاينة المعدات التي مشبقة من هذا المادة والتصريح بإمنتخدامها،

الم المحاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤاشة . المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام يجلبها وتنظيف الموقع.

أن هذه المعدود والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد وإذا تبين أن أى جزء منها غير جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد وإذا تخلف المقاول أن يستبدل بهذا الجزء يعمدوا أو أن تلكوي معتمدة تقوم بذات العمل وينفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات النق براها مناسبة بما في ذلك إستجار معدات الإستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإبجارات مستحقات المقاول مضافا إليها ٢٥ % مصاريف إدارية،

كفاية المعرات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروخ بالحالة الجيدة والمواصفات المتصوص عليها في مستدات العقد ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البراميج الزمنى التفصيلي المعلوب تقديمه طبقا للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط يما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد وانحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تعفي تلك الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مستول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ها لم يرد ذكره منها وفقا الإحتياجات ومتطلبات العمل أو تحون لازمة لتغطية أي تأخير في معدلات الانجار، الهم

Tyre of the second of the seco

Page 11 of 14

# أعمال الجمر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع

### الشروط العامة

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤفَّتة ومعدات النقل وكافة الأشهاء من أى نوع المزمع استخدامها فى تتفيدُ الأعمال طبقًا للنوعية والسعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين فى التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بتود العمل وفقا لأصول الصناعة،

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

### المادة ٢٢ : ( تقييم الأسعار)

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

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك مئه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تقصيلي للفئات والأسعار مدعم بعستندات مؤيدة شاملا التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التقصيلي آية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح،

### المادة رقع ۲۶ : ( الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنيًا على أساس الكميات المعاد فياسها فنعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقًا لقنات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بعسيندات بالزيادة أو انتقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقًا لنص المادة رقم (11) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

## المادة رقم ٢٥ : ( طريقة القياس)

يجرى فياس الأعمال واقع للمخططات المتمدة وحسب طريقة القياس المحددة باللوامنقات القنية وفقا للمنفذ همليا على الطبيعة ما لم يرد نُص صريح على خلاف ذلك في أيًا من مستندات العقد،

وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمُقتضاء فيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس فياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصًا مفوضًا للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء ثلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه

# طادة رهم ٢٦ تشهادات الدفع الجارية (الستخلصات)

المجلوز للهيئة أن تصرف للمشاول دفعة مقدمة على الحساب الانتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد
 أود توقيعه مقابل ضمان بنكي بنفس البلغ وتستوية بالخصم من مستحفات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف إستعفاقات المقاول وهق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنيا ومستوهاة بالحصر
 التواري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقا لنص

الأسكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسى عليها المعطاء تقدم رقم المستعقات بنظام الدهم الأسكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسى عليها المعطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيقم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من سنت نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة بوضح بالتقصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحفًا لها ومصحوبًا بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بنقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحمر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعطية،

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض فيمة أى مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أى من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها للم يعملها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق

واعتماد السلطة المختصة .



Page 12 of 14

### أعمال الهسر الترابى لمشروع القطار الكهرياني السريع

### الشروط العامة

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضنًا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأي من مستولياته التالية التي تتضمن ولانقتصر على:

- —استكمال التجهيزات الموقعية بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية·
  - -التقصير في سداد التزمات العمال أو مقاولي الباطن.
  - -تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقا لما هو مطلوب بوثاثق العقد،
- تقديم أو إعادة تحديث البرنامع الزمنى للتنفيذ شاملا جداول التوريدات وجداول التدفقات النفدية طبقا للمادة رقم ٢٠ من هذه الشروط،
  - -تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها-
  - -الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة،
    - "تقديم أو تجديد وثائق التأمين،
    - -التقيد بأنظمة المملامة والمرور أثناء التنفيذ،
- تصرف للشركة التي يرمو عليها العطاء فيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بالاثحة الشركة الوطنية
   لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقا لما جاء بالقائمة الموحدة الاسعار الطرق.

# المادة ٢٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم ( ٤٧ ) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص تنظيم التعاقدات رفعاً او خفضاً

بالنسبة للبنود المتغيره أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنيه أو الأسناد المباشر

بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمنى للتنفيذ و تعديلاته الذي يتفق عليه الطرضان وذلك للعقود التي تكون

مدة تنفيذها سنة اشهر فاكثر علي أن يقوم المقاول في عطاءة بتحديد المعاملات التي تعثل أوزان عناصر التكلفة

للبنود المخاضعة للتعديل وهي : الاسمنت - حديد - المدولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة

لاحاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والاجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الاسعار واشتراطات

تطبيقها

علي المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاسمنت وحديد والسولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء أو غيرة من الجهات الأخري المحايدة، وعلى المقاول أيضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ

يحامب المقاول على التعديل في الاسعار رفعا او خفضا بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة الشهر تعاقدية من تاريخ فتح المظاريف الفنية او الاسناد المباشر بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان علي ان يقوم المفاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لمكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .

عُنْ حالةً عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المُذكورة باثبتُد السنابق أو عدم التزامة بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المطروف الفني يتم استيعاد العطاء.

يحامب المقاول علي ضروق الاسعار رفعا أو خفضا خلال ستين يوما علي الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب أولوية المتعاقد في ترتيب عطائة وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقى العطاءات الاخرى.

# المادة ٢٨ : ( المستولية عن إصلاح الميوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التى يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول الفيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقضا في التواريخ المحددة بشهادة الاستلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو المحرر مفضا لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة التعمان جل تلمالك أو من ينيبه تحديد تاريخ يتم فيه إسلاح العيب و الخلال ويجب إعطاء المقاول اختلار المتعملان على المالك.

Tomber of the Comment of the Comment

Page 13 of 14

#### الشروط العامة

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

#### المادة رقم ٣٩ : ( المواد البيتومينية والسولار)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتومينية والسولار فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف اثناني يلتزم بما بلي :

- ا. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتومينية والسولار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى البيئة المصرية العامة للبترول أوشركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليا ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليا على الطبيعة ويقد حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو فانونية تترتب على سحيه لكميات زائدة عن حاجة العمل المؤكل إليه بموجب هذا العقد
- ا. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيئومينية والسولار مقدما التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهنة المصرية العامة للبترول وشركانها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصدوفات نقل أو أعباء مادية وقعت على المطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتومينية والسولار.
- النائي مستوليه عدم سعب التصميات التي تسبها النظرف ادون تصالحه من اجود البياويجية والسنوار إنسافة إلى ما ينصل عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تاخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني اية اعباء مادية أو قانونية تثرتب على تاخر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتومينية والسولار اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسئول مستوليه كاملة عن تدبير كافة إحتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بمدة العقد.

#### المادة رقم ع: ( الضرائب والرسوم)

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

#### المادة رهم ٤١ : ( تسجيل بيانات المقاول)

على الثقاول (الشركة المنفذة ) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكوميا

www. Etenders . Gov .eg

#### المادة رقم ٤٢ : ( مدة سريان العطاء)

تكون مدة سريان العطاء ٦٠ يوما من تاريخ فض المظاريف الفنية .





# أعمال الجسر الترابي لمشروع التصار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

# للواصفات الفئية أولا: أحكام عامة

# ١. الأكواد والمواصفات

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

- العكود المُصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوبة ، والكود المُصري لمُيكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات . والكود المصري لتصعيم وتنفيذ المنشاءات الخرسانية (آخر إصدار).
  - المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والتكباري والنقل البري(١٠ مجلد)
    - التواصفات القياسية المصوية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
      - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
  - أية أكواد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواد والمواصفات المذكورة عاليه.

يعتبر سعر العقد شاملا لجحيع أعمال تجهيزات الموقع بها فيها الإقامة ومكاتب الاشراف وأجهزة الإتممال السلكية واللاسلكية والتعويلات والتنظيمات المرورية وكاهة الأعمال للزهنة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع للواد والعمالة وللصنعيات والأدوات واللهمات وكاهة التنسيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإستصدار التصاريح والمواهقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختيارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تتقيذ الأعمال وهثرة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل منعر العقد كلُّ ما تكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة للقاول. -كما يتضمن سعر العقد كاهة أنواع التأميلات والتمغات والضرائب يما هي ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات.

# 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 الهثة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ االبيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقمن في الكميات وتغييرات هي تفاصيل الإنشاء بما هي ذلك التغييرات هي ميول الطريق او الإنشاءات او تغيير اتجاء أحدهما أو تحليهما على الوجه الذي يعتبر لازمًا أو مرغوبًا فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا شطل العقد ولا تعضموني المسوأن ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تقييره كما لو كان جزأ من العقد الأصلى دون الرجوع على البيئة باية تعويضات.

# إذ المواثق والإطعاءات والتخلص منها:

علي المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المتشاءات خاصة أو عامة يستوجي الالتها عن ﴿ مَ الطُّرِيقِ أو توحيلها أو أعادة بنائها مع نقل المخلفات الى الاماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على استعار التوسيدية هي حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترخيل تلك العوائق بين المندس والمقاول والمنا

٥. التعاليف النهائي:

عند إنجاز الهنفي وقبل أن ﴿ القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول علي نفقته الخاصة بتهذيب المبول و تنظيف الطريق والمنتكافي الجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤهبة والمباتي والمدات ويجب ترك حميع أفسام العمل بأنواعه فية حالة مرتبة لاثقة وبالصورة التي يواطق عليها

7210 62

Cauxi Jilman & succession للمنساولات اللنولينة والثاب



Page Lof 16

# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع المواصفات الفنية

#### 7. صلاحيات الهندس:

تأكيدًا لما ورد باللادة رقم ( T ) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المماثل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي نتشأ حول تفسيرالرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول يصورة مقبولة.

#### ٧. التقيد بالمواصفات والرسومات:

- المقاول مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية ( قطاع طولى مسقط افقى ) بكامل تفاصيلها وعلى حسابه و للهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاه أو ملاحظات بكتشفها في الرسومات أشاء التنفيذ.
- على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقا لما هو معدد بمستندات العقد في مواقع الكبارى والمعراث السفلية والمنشأت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير بتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختيارات في للوقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبحكراً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لاتكون سببًا في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.
- على المقاول استخدام منخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخيرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعطية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد اللهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول هعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

#### ^. تعاون المقاول:

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

#### روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إلشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المسوب و الموقع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية ) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وتثبيت روبيرات ميزانية مزفتة ( التي يحددها المهتدس محمثل الهيئة ) وعليه تقديم كروكى بهذه النقاط المرجعية المهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعلانه الإيزانيات الإبتدائية والرفع المساحى لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تقطية مناطق التعرجات، والمتأول عن تحديد وتخطيط محور الطويق وعليه مراجعة جميع الموحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكليف والمرضوبة الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المحديات التصميمية والارشياء المسقط الأفقي

ويتم وضع التنصوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقا للقطاع النموذجي على مسافات مناصبة يغررها المندس في وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس تحساب كميات الأعمال الثرابية وطيقات الرصف، ويتم إعتماد هذه المتطاعات والميزانية الشبكية عن المهندس وممثل الهيئة قبل الهدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه الهيئات في سجلات موقعة ومختومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبير مهندسي المساحة والفنيجي اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ والمحالة والأدوات الهدسية والحكتابية اللازمة.

وعلى الفاول استلام الروبيرات من الاستشارى المصمم بحضور الهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات , وتحديد الخطوط والليول ومناسيب المقاطع الطواية المتنالية للمعور ونقاط الربط وفقا للتخطيط العام الموقع والإحداثيات المعظام لإنشاء المكين والميارات والإنشاءات والمتحقات التى يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالتسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسب، وهذه الروبيرات والملامات تشكل ضوابط الموقع التي بهة وبموجبها يضع المقاول ضوابط احرى ضيرورية وبقوم بالأعمال المطلوبة،

Jan 2

Page 2 of 16

المناسبة ال

## أعمالُ الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع المواصفات الفذية

ولا يجوز القيام بأي عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول تنثيت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مستولا عن الحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبت بها فعلى المقاول أن يعيد إتشاءها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

#### ١٠ التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن نسب الثقاوت المسموح بها ستكون كالآتي:

- فرق الراسية في خيط الشاغول لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بإرتفاع ٣ مثر ولا يحتسب الفرق تراكميا في
   الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
  - فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
  - الفروفات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- فروقات قفل الترافرس للمناسب لا تزيد عن ٢٢٧/٤ حيث K هي محيط الترافزس المنافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠.

#### ١١- تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد معلية 
بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتقي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم المينات من تلك 
المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في المواصفات، وتمرى على جميع 
ويتحمل المقاول تحكاليف إجراء الإختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طيفاً للمواصفات، وتجرى على جميع 
المواد الإختبارات التى يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات يحضور المهندس وطبقا للطرق القياسية، 
وتوخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد 
فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواطفات، وعلى المقاول نقديم 
عينات من المواد التي سيتم إستخدمها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء 
الاجتبار على المقاول إجراء الإختبارت الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع إستخدامها:

١٠ ﴿ وَحَدَيْدُ الْعَلَاقَةُ بِينَ نَسِيةَ الرَّعَلُونِةُ وَالْتَكَثَّافَةُ لَلْتُرِيةُ (تَجَرِيةً بروكتور) وتحديد أَفْضَل محتوي للمياه والمقابل

لأقضى كثافة وكذا لمواد طيقة التأسيس والأساس.

تحلّق نسبة تحمل كاليقورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.

التحكيل المنخلى للركام المستخدم إلا طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية،

وَ اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللّلَّاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّالَّالَّالَةُ وَاللَّهُ وَاللّالِمُ اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّالّالِمُوالَّالَّالَّالَّالَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّّ

الخرب أنية وكافة الإختبارات الأمباسية الأخرى كالتدرج والوزن النوعى والإستمباس .. الخ.
 تصمير الخلطة الأسفائية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجرى ذكره فى هذه المواصفات.

عمل أمايرة لجميع المعداث المستخدمة من خلاطات اسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية الخ

يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الاعمال لتحديد مسلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدعك وإعماء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإحتبارات على القماع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علما بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن نتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي بوافق عليها الهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجريبي محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أية إختبارات أخرى براها الازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول

مع سرر من المستوية المنه المن



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع المواصفات الذنية

#### الصيانة خلال الانشاء:-

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

جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشان بنود الدهع المختلفة في جدول الكميات ولن يدفع إلى القاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

#### ٣٠ ، لوحات الشروع

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

#### \$1. العدات

على المقاول تقديم كشف بالمدات والألات الملوكة للشركة مبينًا به.

- توع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أشاء التنقيذ.
  - كفاءة العدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتواجد المدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقا لخطة عمل المقاول.

وعلى للقاول استبعاد اي معدة فورا من موقع العمل يرى جهاز الاشراف بالهيئة أنها غير مثاسبة لتحقيق جودة الأعمال.

#### ٥٠٠ أعمال السلامة والأمان أشاء التنفيذ:

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

وعلى المتباول الإلتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحديم المرورى المسادر عن الهنة، ويجب أن تتواهر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المفاول كحد ادنى وهذا للتعليم المتعددة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء المحددة التي المحكم عدم وهوع حوادث المستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المعتبر للاعتماد من المهندس وجهة المرور المختصدة دون أى مسئولية على الهيئة ، وعليه وضع سياح حول الحفر للسلامة وعلى أن تؤود القوائم بأعلام حمراء فهارًا وتكون الأمنيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهريائية فردية صفواء في مخوف ودناله المبارك المحكر الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم

كما يتم وطع إشارة صمال يشتغلون "على حامل نلائي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياح حماية مع لوحات تحدير معمودة بالأحمة والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك بنم استخدام اضواء صفراء منقطعة (وميضية) بحيث تمين الحواجز بالمستخدمة لإرشاد المبير في الطرق المقلقة جزئيًا وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تعريجية ويحب أن نضاء هذه الحواجز أثناء الليل يضوه آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك تلتنبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إعلاق الطرق بالثون الأحمر،

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاء السير فيجب أن يتم على مرحلتين(نصفين) لتجنب إيفاف حركة المرور، هإن تعذر ذلك هعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالإنفاق مع المهندس وجهة المرور المختصة إنشاء طريق موقت منالح للسيد باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحامًا بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

Bratz.

Page 4 of 16

المستوين المستوية المستوين ال

# أعمالُ الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاثفة التي تكفل عدم وهوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المفاول بلقديم المخطط المقترح للاعتماد هن جهاز الاشراف وجهات المزور المختصة دون أى مسئولية على الهيئة ، وعلي المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت معكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

#### ١٦٠ المستولية عن المرافق والخدمات

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

وعلى المقاول التنسيق وبتسهيلات من الهيئة والنعاون مع أصحاب أية خطوط مرافق قائمة (ارضية أو هوائية أومياه أو بترول أو عاز..... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيلولة دون حدوث أي توقف هي الخدمات التي توديها هذه المرافق وكذلك التنسيقات مع مديرية المساحة لإستكمال أعمال نزع اللكية، ويقتصد دور الهيئة على إصدار خطايات التوجيه لهذه الجهات وتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشأت تكون على نفقة الهيئة عالم يكن المقاول منسبباً في إنلاف أي من ثلك المرافق أو المنشأت.

وهى حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لإنكشاهها أو زوال ركائزها ، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها هي إعادة الخدمة ، وهي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية هيجب أن تمثل أعمال الإسلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

#### ١٧. حماية المتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على المتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع المسئلكات العامة والخاصة وعلية أن يحقظ بكل عناية - من العيث أو الشيرر "جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملاك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علما بمواقعها، ولا يجوز لمقاول رهمها من أماكتها حتى يأخذ تعليمات بنكك.

ويكون التفاول مسئولا مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للمتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أى فعلًّ أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أى وقت بسبب أي عبب في العمل أو الموادء ولايعفي من هذه المسئولية ألا يعد إنجاز المشروع وقبولة.

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

#### ١٨ . . التجهيزات الموقعية

فيَّما يخص التجهيزات الموقعية الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بهالية الشروط الخاصة مع مستجدات العقد.

#### ١٩. تقديمات المقاول للاعتماد من البيئة

انتضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيطة في أعمال تصعيمية (إن وجد) بما في ذلك الحصابات التصميمية وكنلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وادلة التشعيل لا ية إجهر موردة والميتات وتتاثج الإختيارات والتفارير الشهرية والدورية والصور وافلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع الإحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزا من الأعمال أو تكون لازمة لإستضمال الأعمال.

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



## اعمالُ الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع المواصفات الذئية

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

#### · ٢ . رسومات الورشة التقصيلية

على المقاول توفير مكتب فنى استشاري مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات اثورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتقاصيل التنفيذية تعنا صبر العمل المختلفة بالطريق والأعمال المساعية والإنشاءات وتفاصيل قوا له الإنشاء وتشيمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقا للمواعيد التي يتم تحديدها في يرنامج العمل المفصل أخذا في الإعتبار فترات المراجعة، ويقوم القاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوما من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ ايام عمل التصحيح إللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلى وتأريخ إعادته للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفى حال ثم إعادة هذه الرسومات مؤشرا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا ذعف مراجعة المهندس المقاول من مسئولينة عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التقصيلية عن ما هو موجود بُمستندات العقد ، كما يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

#### ٧ ٧ - المدات والمواد المشونة بالموقع

جميع للعدات والمواد المشونة والأدوات والمهمات المخزنة والأكشاك المؤفته وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخلَّمة في المشروع وثم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كالها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيدا عن موقع العمل بدون تصريح كتابى من المهندس،

#### ٣٠. ملكية التصميمات البنيسية:

يعود الى الهيئة حق الشفاع الملكية الحصورية لكل التصميمات و اللوحات التى يتم إعدادها لصالح الشروع و يحظر على المقاول أو إستشاره واستخطره في جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريح آخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة،

# رَّانيًّا : المواصفات الفنية الأعمال الحسر

#### الياب الأول الأعمال الأولية

تتسمن الأعمال الأولية الأعماق المطلوبة تتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعية للمشاول والمهندس وإنشاء وتجهيزا الأورش والمخازن وتركيب الخلاطات ونزويد الموقع بكاهة التجهيزات واخلاء مواقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل للخدمات التهنمة والمناشرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسبيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لإستصدار التصاريح المنطقة بإستلام الموقع والبدء في التنهيد، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقنة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون هوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومنطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبنود الأعمال.

#### ١,١ إعداد وتجهيز الوقع

#### • وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعية لممثل المالك والمهندس والمشاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخليط (الخرسانة والأسغلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز «عمل الموقع وتامين الإستراحة والمركبات بالتقصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والإتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسماقات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام طفايات لا تقل سعتها عن 5.4 كوتجم تعلق على حوائط المكاتب المكاتب والمخازن بأماكن بالدند وبالتوزيع الذي يعتمده المهندس

5,4 متعجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بالماستان با



# أعمالُ الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفئية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتثبيت الاقتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بعلجق هذا المجلد وتأمين الحراسة الكافة التجهيزات الموقعية والمعدات خلال فترات العمل وليلاً وتأمين وصيانة طرق موقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتأخفة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركيات الإنتقالات ممثلي المالك وافراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع الإنتظار المبيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسئول عن الحصول على الأراضي اللازمة غثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) بتضمن كافة التجهيزات الموقعية والموقع المقترح لإعتماء من المهندس والهيئة قبل التلفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد. وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إذالة محطات الخلط وأية ميانى أو أسوار أومنشآت موقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقا لمل يراء المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من يساحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتؤول ملكية كافة التجهيزات الموقعية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تؤول ملكينها للهيئة يحالة معتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

#### القياس والدهع

لايتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محمالاً على باقى بنود الشروع.

#### ٢.١ تتطيف وتطهير مسار الطريق

#### • وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجنور ورقع والتخلص من جميع النبا تات الاشجار والمزرو عات والمخلفات داخل حدود الطرق والطرق يمناطق التفاطعات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رهعها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير

#### متطلبات الإنشاء

على التقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد الهندس الشرف جميع الاشجار وغيرها من الاشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو ذلك التي لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويثم ردم الحفر الثائجة من اقتلاع بقايا الجدوع والحفر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل التطيف ودكها لنسية دمك لاتقل عن ٩٥٪ من اقصى كثافة جاهة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسئولية على الهنة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لإستقبال طبقات الردم الإنهة أو طبقات الأساس وفقًا للمناسيب التصميمية: "وذلك من خلال حرث الطبقة العلوية) تجهيزالفرمة (يسماحة لانقل عن 7 سم مع الرش والتسوية والدمك حتى تسبة ١٥ % من اقصى كثافة جافة وأخذ أ في الإعتبار إجراء الأحتبارات للازمة واستبدال أية مواد غير ملائمة.

- القياس والدهم
- يتم المحاسبة هندسيا.

# الباب الثاني الأعمال الترابية

#### ١.٢ أعمال الحفر

#### ومنف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حضر وإزالة المواد الغير صلائمة التي قد تكون أسفل الجمسر مثل ( رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف 11 أو الا بتصنيف الأشنو «المواد غير المستقرة التي لايمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل المحتوى الرطوبة - المواد الرطبة المود اللاي لايمكن معه دكها والتي لاتسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة ) ويتضمن حفر المجاري الماثية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمصاطب تحت التلال طبقا للمناسيب التصميعية والميول والابعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

| Page 7 of 16

# أعمالُ الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع المواصفات الفنية

عندما لاتكفي كميات المواد الملاثمة التاتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المتارب التي يوافق عليها المهندس ولاتستخدم أية مواد ناتجة من المتارب في أنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ مثر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المتارب اذا وجد المهندس أن الحالة نفى بأخذ أثرية من توسيع مناطق الحفر .

- البنود:
- حفر عِنْ ترية عادية : وهي جميع أتواع الثربة عدا المتماسكة والصخر والسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه الأيمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلدوزر والسعر
   يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لايقل عن متر مكعب و يرى الهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الخفار والسعر يشمل الحفر حتى عمق لايقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توزيد ونشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى الثقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في معر البند ،
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطبقي أو من الترسيب الكتلي المتماسك جيدا والذي يكتسب مطوك الصخر الصلب ويرى المهتدس أنه لايمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسعر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة زدم للوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم طعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر اثبته.

ويستخدم المقاول مايرام المهندس مناسبا من معدات ميكانيكية نوعا وعددا بالبنود المنكورة أعلام اللالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

• القياس والدهم

يتم هياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التقصيلية والسعر يشمل تهذيب المبول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأمكناف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى التقالب العمومية وتشوين للواد الملائمة المسالحة للردم على جانبي القطاع.

#### ٢.٢ أعمال الردم

#### وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المدون بالطريق أو من المتارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشحكيل جمع الطريق والأكتاف بإستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جنور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودهارها المواصفات القباسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ ١٠ -أ ) أو (أ ١٠ -ب) أو (أ-٢-١) حسب تصارف الأشتور في

تتع أعمال الزوم على طبقات كالاتيء

- بالنسبة للعلم الاول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك الايزيد على طبقات بسمك الايزيد على على طبقات بسمك الايزيد على على على على على حجم في الأحمال الإحمال المنابع المنابع
- ر بالتعلية للردة بعد المترالأول من تشغيل الجمع الترابي مع الطيان تحت طيقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك الايزيد عن ٢٥٥ مع الدمك القصمي كثافة جافة بحيث لا يزيد أقسمي حجم وقد الاحجاد التدرجة عن ٤ بوصة ،

2+2

Pag



Page 8 of 16

# أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريالي السريع المواصفات الغنية

ويجوز للهيئة الموافقة على اتفرش يسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريس بالمدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصبائص المطلوبة وتليية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختيارات عليه التَّأَمِّكُ، مِن نَتَاتَجِهَا قَبِلَ النِاشِرةِ فِي التَنْفِيدِ مُوقِّعِيًّا .

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم نسوية السطح النهائي حسب المناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب الا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثَلاثة آيام بدون تغطيته بطبقة الاساس الثالية .

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم ،تؤخذ عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمك ، ويجب الا تزيد نسبة الرطوية بأكثر من ٢ % عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به هي منسوب طبقة الردم التهائية لا يتعدى 🛨 ٣ سم مقارنة بالمتسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١٠٪ من مساحة الطبقة . ولا نقل نسبة تحمل كاليقورنيا عن ١٠٪ ، كمايجب الا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة توخذ عينات أخرى متقاربة لتعديد المتطفة المخالفة لهذة المواصفات واللي يجب على المقاول اعادة حرالها ودمكها.

إختيارات الجودة "بكون القيام بكافة الإختيارات المشار إليها في هذا البند من مسئولية المقاول، ولا يتم حسابها كيند متفصل حيث تتضمن أسعار الوحداث تكلفة مثل هذة الإختبارات والتى يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة ، وتشتمل إختبارات الجودة على الأتى!

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة بالتربة
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
  - نسبة المار من منحل رقم ۲۰۰.
    - إختيار بركتور المدل
  - فياس الكثافة بالموقع بعد الدمك
  - اختيار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي خنيار إلتو أخرى للتحكم هي جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلنَ أن يخوري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع..
  - ﴿ القياس والدفع

يتم فياط يحسان هذا ولبند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر بشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الزائم وأعمال الفرو والدمك وتهذيب المهول والتسوية والإختيارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

#### الناب الثالث طبقات الأساس

#### ٣- اطبقة الأساس التح تكسير كسارات

\* وصف العمل

يشمل هذا الومل على نظ وتوريد و تنفيذ مواد طيقة اساس ناتج تكسير كسارات منَّ الأحجار الصلبة المتدرجة ـ

· Heli

يجب أن تَكُونُ المُواكِّ السُتِعِمَّة تَطَيِّقَة الأساس ثانع تكسير كسارات (ونسبة الأوجة المكسرة لا تقل عن ١٩٠٪) ويتكون من قطع نطيفةً قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو الموأد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجِب أن ينطابق الركام مع المُتطلبات الطبيعية الثالية ..

- القابليه للتفتيت في الماء بالتسبة للمواد المحجورة على المنحل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
  - لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لغة عن نسبة ٤٠٠ /.
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ثائج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجور للهيئة السماح للعقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختيارات الصلاحية

Page 9 of 16





# أعمالُ الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع المواصفات الفئية

والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية اللازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهنة في هذا الخصوص .

- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠
  - مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
  - حد السيولة لا يزيد عن ٣٠
    - عديمة الأنتقاش

هذا ولن يسمع بنقل المواد من المحجر ألا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تتكون مواد طبقة الأساس طبقًا لإحدى القدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالى وفقًا لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا بشكل قبولا لطبقة الأساس ويعنى مقط الموافقة على استعمال المواد.

تدرج مواد طبقة الأساس

النسبة المتوية للمار (د)	النسبة المتوية للمار (ج)	النسبة المثوية للمار ( ب )	حجم المتخل
		Air-	, X * + -
1++	5	V V .	* 1,0 -
Y	4a/va	A0-00	*1,
4		A#.	* 7/1
Vo-to	v./2-	Y1-	* ۲/۸
7	7-/7-	1٣.	رهم ٤
aY-	+ 10/v·	0	رقم ۱۰ و
41.	Y+/10	₹\.	رقم ٤٠
10-0	۲۰/۵	10-0	رقم ۲۰۱

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط اي تدرج آخر ثطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصنري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والعكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص الملاوبة للخليط التصنفيسي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

#### متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج العلريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح مهمة العربية العربية العربية ويجوز للهيئة العربية العربية ويجوز الهيئة العربية ويحوز الهيئة المسلمة خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي المستخدم في فإذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختيارات عليه المتنافع من نظاحها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المستخدم في من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دمك مواد المستخدم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة المستخدم عدماية.

ويستمر اللامك لمحمل يصبح السمك الكامل للطبقة مدكوكة دكًّا تامًّا متساويًا إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتعقيق منسوب سطح الطبقة وهمس تسبة الدمك في مواقع مختارة.

ويجوز للمهندس المحمن طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمثار هي مواقع مختارة ويجب الا يزيد طرق الإنطباق عن ١ سم هي الاتجاء الطولي والعرضي وطبقاً للمناسب، التصميمية.

Pige 10 of 16



# أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع الماصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المشهاة وبلوغها درجة كاهية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل موك الطبقة التالية أو غيرها من المعدات التقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهاة ،ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن اسبوعين قبل فرد الطبقة التالية ، ويجب جعل معظم الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية تتأمين الربط بين الطبقتين. بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك والعبوب إلى أن يتم رض طبقة التشريب البيتومينية

#### حدود السماحية :

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

#### أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة المعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجرى التجارب طبقًا لتعليمات المهندس ( كل ٥٠٠٠ مثر مكعب أو تغيير الممدر) على أن تشمل الآتي:

- التحليل التنخلي للمواد الغليظة والرفيعة ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطيقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكياري )والكود المسرى للطرق.
  - تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والأحتكائد) (ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٧٤٠)
    - تجربة بركتور المعدلة
  - الوزن النوعي ونسبة الإمتصاص (يجب أن لاتزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠٪)
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ١٠ (ويجب أن الإيزيد مجال اللدونة عن ٨٪ وحد السيولة عن ٢٠٪).
  - نسبة تحمل كاليفورئيا (ويجب أن لانقل عن ٨٠٠)
- تحديد نسبة الفاهد بالوزن نتيجة للتفتت-78 -ASTM C-142 بإختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ه %.
  - أى إختبارات اخرى واردة بالمواصفات وتراها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرى قياس الكتافة بالوقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

#### القياس والدهم

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدمك من خلال الرقع المسلمى التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس." بالمتر المكعب وفقًا للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبيئة على الرسومات ووفقًا للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد بإستخدام الجريدر المزود بادوات التحكم في المنسوب بالسطح التهاش، وأعمال الدمك والنسو ية والإختيارات وإعادة أماكن الجمعات إلى ما كانت عليه.

والم عند المنهذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض من طبقة الأسفلت بالزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٦٥ سم من كل

#### البأب الرابع الاعمال الخرسانية

مواجر المرسانية ( النبو جرسي ) :

#### وصف العمل:

والله عنا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجة واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطيقاً المخطوط والمناسيب المبينة على الرسومات أو التي يقريها المهندس

#### به حجاجز خرسانی وجه واحد:

اعمال انشاء حاجز خرساني وجة واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمتاومة المبيزة لها لاتقل عُن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الجب بالطبيعة ومحتوى الاسمئت الذي يحقق هذا الجهد بعد أعتماد

عرما المسلم الم

ALEDNAME HAD

# أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع المواصفات الفنية

الخلطة التصميعية واستخدام القيير ( الياف البولى بروبلين ) لمنع الشروخ على ان لا يقل معتوى الياف البولى بروبلين عن ٨ كجم / م٣ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بعادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحقاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للاسمنت وطبقا للمواصفات والفئة تلمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح الملس وكل ما يلزم لنهو العمل وعمل هنجات لنصريف مباة الامطار وذلك طبقا للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م ط والفئة شاملة بالمتر الطولى ،

#### ج - القرشة الخرسانة العادية اسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجة الواحد:-

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية اسفل الحواجز الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠٠٦ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم؟ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل القواصل اللازمة للتمدد والانكماش وشاملة عمل اشاير من الحديد Φ٥ ١٢/م وجميع مايلزم لنهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمتر الطولى ٠

#### ٢-٤ أعمال الحمايات بالخرسانة العادية

#### • وصف العمل

يشمل العمل حما يات من الخر سانة العادية سعك ١٥ سم للأكتاف و الميول الجانبية و القدمات بإجهاد كمبر قياسي قدره ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوما ، و الفئة شاملة فرثنة من المواد الحصوية المتدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات العتمدة .

#### · litela

- الركام الصغيرة يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعي سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر
  معتمدة، ويجب أن يعكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد التسليح، ويجب أن يكون
  الرمل مطابق لإشتراطات المواسفات القياسية المصرية (مقم) رقم ١٠٠٩ لمسنة ٢٠٠٣، ويثزم أن يتكون الرمل من
  حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منحل فتحته ٦ مم ويمر على الأهل ٧٥٪ منها عندما تهز على منحل فتحته ٣
  مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطبن التي تمر من منحل ٢٠٠٥ مم عن ٢٢ بالوزن.
- الركام الكبير؛ يلزم أن يكون الركام الكبير واردا من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من آنه / لايحتوى عل أى مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم ((أي يحتوى جميع المقاسات بالنسب المطلوبة في الواصفات القياسية المسرية).
- أيجب أن يعكون الركام الكبير ضلد لا تتعدى نسبة الفاقد فيه عند إختبار لوس انجلوس عن ٤٠٪، وأن يعكون الركام مطابقاً لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١٠٠٩ لسنة ٢٠٠٦، ويتم توريد الركام الكبير في الحجر من مقاس قمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ عم، ومقاس من ١٠مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإنجازي الأكبر المطلوب للركام.
- ان يكون الركام خالى من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليحن ويجب أن لايزيد مدتوى أملح الكيريد مدتوى أملح الكيريد تأت في الركام الدستير عن ١٥٠٠، كما يجب أن لايزيد مدتوى الملاح الكيريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ١٥٠٠، .
- الأبولُحفت: يلزم أن يكون الاصملت المستعمل مطابقا للمواصفات القياسية المصرية رقم مقم ٢٧٣-١٩٩١ للأصمات المورثلاندي الفادي والمواصفات القياسية مقء رقم ٢٥٣-١٩٩٣ للأسمنت البورثلاندي الفادم للكبريت
- وُ أَيْتُم إِخَدْ بِارِ الْأَمْمَ ثَتَ طَهِ قَا لَلْمُوا صَفَاتَ القَيَا سِيةَ الْمُصَرِيةَ رَهُمَ مِقَ مَ ٢٤٧١-٢٩٩٣ (إِخَدُ بِارَ الخواص الطبيعية واليكانيكية للأسفنت) على عينات الأسفنت الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية المعتددة ويجب أن يورد الى (طرق أخذ عينات الأسفنت) ويجب أن يكون الأسفنت من إنتاج مصانع الأسفنت المصرية المعتددة ويجب أن يورد الى موقع العمل سائب أو داخل شكايز ويجوز للمهندس المزاجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الانتاج وكذا وزن

Pi جمع سرعوج الشاء المستول ال



Page 12 of 16

# أعمالُ الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع المواصفات الفنية

الشكارة، ولا يجوز إستعمال أي شكارة تحتوى على أجزاء من الأسمنت شك بها أو التي يلاحظ بها أي أثر الرطوية، حيث سيتم رفضها ولا يجوز إستعمالها في أي عمل من الأعمال

- ويجب أن يشون الاسمنت في مغزن خاص مسقوف على نفقة القاول، ويجب آلا يكون ملاصقا لسطح الأرش بل
  يجب عزله بارضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمنت المشون في جميع مواقع المعل بالمشمع المانع من مرور
  الرطوبة، ولا يسمح بإستخدام الأسمنت الذي مضي عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد آخذ عينات
  وإختبارها والتناكد من مطابقتها لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
- المهاه: يجب أن تتكون المياه المستعملة في اعتمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبريئات.
   ويغضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن آلا تزيد الاملاح الذائبة التثلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح التكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريئات عن ٢٠٠ جزه في المليون، تكما يجب أن لانزيد محتوى المواد غير المضوية وهي الطين والمواد المائلة عن ٢٠٢ جرام في المليون.
- ويجب أخذ عينة من المياة وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل
   البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهدروجيني لماء الخلط عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم اضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكسابها ميزة خاصة موردة من مصلح معتمد بعبوات مغلقة وعليها الماركة والعلامة الثجارية و تاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنح باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها مقم ١٨٩٩-١٨٩٠ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسهنت عادى النسبة المحددة عن طريق المساتع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكاوريدات أو أي مواد آخرى ضارة بالخرسانة.

متطلبات الإتشاء

تصميم الخلطات الخرسائية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضعة بالرسومات أو القصوص عليها في جدول الكميات قبل التفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة المتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطالوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، وبالحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٨٨ يوما هي ٢٥٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية ، ويجب أن تعطى نسب الخلط وأحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة؛ يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام معطات الخلط المركزية ويجب أن لانقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياء ريستهم للخلط حتى تتوزع المواد بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلافات قبل واشاء التنفيذ والمتأكد لون صلاحيتها.

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

أبر أعلى أن يتم عنك الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات موخرة الشايع المنافقة المنافقة على المنافقة ونصف فقط وإذا زادت المده عن ذلك فإن الخلطة ترفض.

تجبيراً المسب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفسال المواد المكونة الخلطة الخرسالية.

ويتم تجنب وجود فاصل زمنى أثناء صب الخرصانة لكل وحده من الوحدات الجاري صبها ، وهي حالة استكمال الصب يعد توقع فانه يتم يتفير سطح الخرسانة المسبوبة بالاجنة والشاكرش مع نظافة السطح تمامة وسب مونة لباني كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الحديدة

إذا زادك موجة الحرارة في الطل عن ٣٣ درجة مثوبة فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الإلتزام الثام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يهنع بتاتا صب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو في الطل عن ٤٤ درجة مثوبة.

المنافعة ال

PANATIAL BRANKI

Page 13 of 16

# أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع المواصفات الفئية

هَى حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة براعى وضع رفة من البولى اليلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الافل أو كما يقرره الهندس.

يجب أن يتم آخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل المسب مباشرة وإختيارها طبقا للمواصفات القياسية المسرية رقم مق م ١٦٥٨-١٦٥٨ ( طرق اختيار الخرسانة).

دمك الخرسانة؛ يجب دمك الخرسانة جيدا باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالى مع بدل العناية لتفادى حدوث انفصال حبيبى للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دهمة في الدفيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطى اختيار القوام لها بطريقة الهوط ٢ سم.

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

تستخدم أجهزة هز القرم عندما تتكون القطاعات صغيرة لا تسمح بإستخدام أجهزة الهز الداخلية ، كذلك تستخدم اجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة ، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمنت اللباني عن سطحها.

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

المعالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا نقل عن ١٤ يوما ألا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات النتجة بالمسانع.

أعمال الشدات الخشبية والصندقة؛ جميع أعمال الفرم والصندقة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التسميمات اللازمة لها وذلك طيقا للأبعاد والأشكال والمناسب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تفصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سمك ألواحها لا يقل عن ا بوصة ومثبتة بواسطة شكالات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقا لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قواتم التحميل على ابعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعتها ثابتة ضد أي إهتزاز يتشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء سب الغرسانة وأن تكون ألواح الصندفة متلاصفة اللعامات تماما لا يعر صنها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بحكيفية بالما معها وزائتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقمط للتقويات، واعتماد المهندس الما هذه التصفيمات لا يعفى المقاول من كامل المسئوئية عن نلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الغرم التعديد من المناهدة على من حد والغياء المناهد التعديد من المناهدة عن الله المعرب المناهدة عليا المناهدة التصفيمات المناهدات المناهدة عن المناهدة عن المناهد التصفيمات المناهدة التصفيمات المناهدة التصاديد المناهدة التصاديد التصاد التصفيمات المناهدة التصفيمات المناهدة التصفيمات المناهدة التصفيمات المناهدة التصاديدة التصاديد التصفيمات المناهدة التصاديد التصاد المناهدة التصاديد التصاديد التصاد المناهدة التصاديد التصاد التحديد التصاد الت

ويازم أن يتم تنظيف اسطح الصندقة من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فواصل الصب: برايمي عند عمل هواصل الصب أن تحدد مسيقا على اللوحات التنفيذية ويتم منافشتها مع المهندس لإعتمادها إذا تطابعاً أنهم وتجب عند استثناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة حلك واطلق الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللبائي أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة

#### د- العراقية وضيط الجوده

ضمان كعلته لضبيط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإحتبارات التصصيلية التكهى سيتم إجراثها عند تسللم الخرسانة بالموقع وعند الكلاطة وتعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعمل التجارب المبدئية التالية لإختيار أحسن النسب للخرسانة

- التعايل الحبيبي للركام الصفير والركام الكبير
  - هبوط الخرسانة (Slump Test)
- · تجرية معامل الدمك (Compacting Factor Test)

The state of the s



Page 14 of 16

# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع المواصفات الفنية

- المكثافة
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوما.
  - مقاومة الشد في الانحناء .

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبدئية بالمعمل بمقدار ٢٠٪ عن المقاومة للطاوية اثناء التشخيل. ويجب أن تحكون نسبة الماء للأسمنت المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي ستصتخدم في تنفيذ الاعمال.

ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة ثرقابة دقيقة ، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على منكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار سنة مكمهات قياسية لكل ٢٥٥٠ من الخرسانة الجاهزة أو حمت طلب الهندس، على ان تختبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الاخرى بعد ٢٨ يوما.

ويجب أجراء الإختبارات في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب أجراء الإختبارات طبقا للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراء مناسبا من إجراءات فنية صواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراء المهندس ضروريا. ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكيريتات في الأرض وطبقا لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الاستعمال المستعملة في الأسامات والدكات الارضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكيريتات" ويراعي أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر الخرسانة المستعملة مطابقا للمطلوب بالرسومات أو يجداول الكعيات.

#### هـ - القياس والدفع

تتم المحاسبة غلى جميع أعمال الخرسانة هندسيا على اساس هنة المتر المسطح وهقا للأيعاد التحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الضرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الإختيارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

#### ٤-٢ الرصف الخرساني

#### وصف العمل

بالتتر المسطح أعمال توزيد وإنشاء طبقة وصف من الخرسانة الاسمنتية العادية بسمك ٢٨ سم بعد الرصف و تكون موردة من أحد الخلاطات المركزية المتمدة على أن لا يزيد النقل عن ٦٠ دفيقة و لا يقل جهد الكمير بها

عن ٢٠٠ تكجم / سم؟ بعد ٢٨ يوم و لاتزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٢١ درجه ملوية و يتم تسليحها بالياف بولي بروبلين فابير بمعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة . تتم عملية الرص باستخدام هيتشر رسش خرساني حديث الصفع و على ان يكون الفينشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٣ مترض المرة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة عن طريق الهزارُّوكَ المجهزة بالفينشر و تتم معايرة الهزازات قبل بدء عجاية الرصف للتاكد من كفاءة دمك الخرسانة و نتم عملية تشطيب طح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكمل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لنسوب السطح الخرساني . و نتم عماية التمشيط و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الإكاليكية لضمان انتظام التمشيط و تجانس رش مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على تهيية اللياه التصميمية للمخلوط لمتع حدوث شروخ شعرية و ابضا الرش بالمياء و تغطيتها بالخيش الرطب لمدة لا نقل عن ١٢ مُعْلَقُ مِنْ وَأَنِّهِ الرَّصَفِ و محمل ايضا على البند جميع الفواسل ( الثميد - الانكماش الطولي و العرضي - فاصل الانشاء العليل ) معاتزريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد . تسليح . مواسير . مواد عازلة ...... ﴾ وأعلى أن كون حديد التسليح الأملس مدهون بمادة أبيوكسية عازلة أو ما يشابها للديونز بقطر ٣٢ مم و طول 10 سم . يتقسيط - 💤 هي القواصل العرضية و حديد الربط هي الفاصل الطولي بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتقسيط ١٢٠ و ذلك وليقا للمواكفات الفلية و اللوحات التصميمية تتم اعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢٠٥ مكر الفاضل العرضي و 1.0 متر للفاصل الطولي الا اذا تقدم المنفذ بتصميم مستند بنوتة حسابية تغيد عكس ذلك يتم عمل القُ<del>ولُصِلُ فِي</del>نَ البِلاطَات بِاستَخدام المُنشار المِيكانيكي للفاصل الابتدائي بسمك ٢ مم و بعمق ٩ سم و توسعة الفواصل بسمك ٩ مم و عمق ٣ سم . و يتم ملى: الفواصل بمادة حشو القواصل ( الباك رود ) و مادة مطاطبة مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقاً للشروط، و المواصفات

Page 5 of 16

#### القياس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسيا على اساس فئة المثر المسطح وفقا للأيعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات واثنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الإختبارات وجميع ما يلزم للهو العمل



Dir. 8















	The second second	F1120 F3 serves A	or National Control	5.75 ما 157+757 بعادل 5.75 يعادل 5.75 يعادل 5.75	THE RESERVE
. Ireali,	1343	April	· He ath	يبان الاعدل	فع البك
-	Access to the last			المدل فرمم	. 1
11,834,000	85.90	139,113,030	34	ر العالمية العمل أورية والتعلق الربة مسائلة أرام و سطاياته العراصطات والقاهل باستدام الإثارة الليوم بدناله المراح من 50 مع والمسائلة والتعلق والمسائلة المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة والمسائلة المسائلة والمسائلة المسائلة والمسائلة المسائلة والمسائلة المسائلة والمسائلة المسائلة والمسائلة المسائلة المسائلة والمسائلة المسائلة والمسائلة المسائلة والمسائلة المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة والمسائلة والمسائلة والمسائلة المسائلة والمسائلة والمسائل	
18,535,823	204.20	129,112.030	- 2e	عادرة للمصرف وحوم طائر كا وشوازين شياة الاتمة الشرائة الوطنية	
1,208,419	13.05	139,113.030	10	440 Class and the Color of the Class and the	-
9130000.00	278,00	18000.00	24	التأخير الشاهر الحال لهريه والرقي منها الحدد [ Prograve Sidepreds ] من الاحمار السلبا الشار والا التأخير والدينة المار من منفل 200 من 12 المار التحديث التأخير والا الإن المنها العار من منفل 200 من 12 المار التحديث	4-1
150005525	70.55	35,000,00	14	of 1911 July More Com	1
678400,00	28.00	35000,00	1 30	ماکر افتحال در در دافل کار الدور و دیگرفا کشما کند که فریانیا اسال ادامی اساق کردید در ای طبقا انجاب در الاحدار السابقا الاحد روا نادر تصور الفار کاند وانسلیانا	
12512000.00	2116,778	<2000.00	39	راتشرع الوارد بالانفرانية المناسخة بالطروع لا غلب صبة العمل المؤدر إبار من 30 والا وقار بستان الدروة المراوة ( ( 2013 ) من قدرة أوج الشدول من 132 ميدوسيكان والا براو السبة الثانة بوجار أومن التجارس عن 40 إلا والا المنافذ المنافذ المراوة المنافذ المنافذ على الا والا ودها الشيارة المنافذ المنافذ على الا والا والمنافذ المنافذ	4-2
13500000.00	100.00	42500.00		اللولا منانا الله (170 كار	4
1050000.00	25.00	42000.00		المواء مساويه موازنا والموازين بلبلا الانحا الموكا الوملية	Acres 1997
68799000.09	409.09	145000.00	1,	رحالة الحريقية و المداري وصده عربا علية عداد 16 مر تحدها الأكاف والدول الهداية # كون من 0.0 م.5 م. المدارة و 1.0 م.5 م. تحديرة المدارة و 1.0 م.5 م. المدارة و 1.0 م.	
100500000.00					1
				Plant (also legis capes the)	- 33
مارد عام المطروعات إمسد عدس فيادن المرازية المائة المرازية المائة المرازية المرازية	الرا الرا الرا الرا الرا الرا الرا الرا		( Land ) E1		からくなる・/シュロ
MINERAL		الشنف	La page C	The state of the s	

### الهینة العامة الطرق و الکباری (GARB)



# قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (المين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم562.00 الى567.757الكم بطول5.75كيلو متر اتجاه سيدي براني

# رقم البند و بيانه: (1-3) أعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم تنفيذ: شركة جمعه بدر نوح للمقاولات العمومية وانشاء ورصف الطرق والخدمات البترولية

الكمية	الابعاد ( متر )			الموقع الكب	قدار العمل السابق :
	مساحة المقطع	طول	الى	من	بيان الاعمال بالمقايسة
357	5.950	60	562+940	562+880	Little H. Th
13939	115.153	120	564+540	564+420	القطاع الأول
7335	366.750	20	564+560	+	القطاع الثاني
4503.00	450.300	10	564+570	564+540	القطاع الثالث
415.00	3.458	120		564+560	القطاع الرابع
91.00	9.100	10	564+940	564+820	القطاع الخامس
7095.00	354,750	20	565+220	565+210	القطاع السادس
9475.00	473.800		565+380	565+360	القطاع السابع
10795.00	539.750	20	565+400	565÷380	القطاع الثامن
22395.00	559.875	20	565+420	565+400	القطاع التاسع
1571.00	78.550	40	565+460	565+420	القطاع العاشر
21690.00	154.929	20	565+440	565+420	القطاع الحادي عشر
31482.00	131.175	140	565+360	565+220	القطاع الثاني عشر
1307.00		240	565+820	565+580	القطاع الثالث عشر
1368.00	5.941	220	565+820	565+600	القطاع الرابع عشر
1629.00	17.100	63	567+380	567+300	
	17.150	60	567+380	567+320	القطاع الخامس عشر
1260.00	31.500	40	567+380	567+340	القطاع السادس عشر
677.00	33.850	20	567+380	567+360	القطاع السابع عشر
833.00	31.383	60	567+500		القطاع الثامن عشر
445.03	6.358	70	567+520	567+440	القطاع التاسع عشر
139113.030		( <sup>2</sup> <sub>A</sub> )		567+450	القطاع العشرين
139113.030		( )	ة المستحلص العالية الكلي (م²)	مالي الكميات خلال فتر	-I

مهندس انهیئة

مهندس الاستشاري مهندس د/خالد قنديل م/خالد فوزي مراخالد فوزي

مهندس الاستشاري مكتب XYZ م/محمدخليل مر/محمدخليل

مهندس الشركة م/عمرو عبد الوهاب حسن ما گارگ



# قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع : اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم567.757 الى567.757 لكم بطول5.75 كيلو متر اتجاه سيدي براني

> رقم البند و بيانه: (1-3) علاوة مسافة النقل 205 كم تنفيذ: شركة جمعه بدر نوح للمقاولات العمومية وإنشاء ورصف الطرق والخدمات البترولية

	3	0.0	مقدار العمل السابق:
	الكمية		بيان بالكميات
139113.030	ة المستخلص الحالية (م <sup>3</sup> )	ميات خلال فتم	 اجمالی الک
139113.030	, الكلــي (م³)	الاجمالي	

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري

مكتب د/خالد قنديل م/خالد فوزي

S. P.J

مهندس الاستشاري

مکتب XYZ م / محمد خلیل

م/محمد خلیل

مهندس الشركة م/عمرو عبدالوهاب حسن



# قائمة كميات بالمستخلص جارى (1)

مشروع: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع انقطار الكهربائي السريح (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم567.757 الى567.757الكم بطول5.75كيلو متر اتجاه سيدي براني

رقم البند و بيانه : ( 1-3 ) رسوم الكارتة والموازين طبقاً للمادة(36) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق لاعمال طبقة الأتربة

الكارتات والموازين

تنفيذ: شركة جمعه بدر نوح للمقاولات العمومية وانشاء ورصف الطرق والخدمات البترولية

م3

مقدار العمل السابق:

	بيان بالكميات	
139113.030		الكمية طبقاً لقوائم الكميات
139113.030	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية  (م3)	
الاجمالي الكلي (م³) 39113.030		

مهندس الهيئة مرابراهيم / إبراهيم الحناوي

مهندس الإستشاري

مهندس الاستشاري

مكتب د/خالد قنديل

مکتب XYZ

م / خالد فوزي

مهندس الشركة

م / عمرو عبدالوهاب حسن

The state of the s



# قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريح (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم567.757 الى567.757 بطول5.75 كيلو متر اتجاء سيدي براني

رقم البند و بيانه: ( 1-4 ) اعمال توريد وفرش طبقة تأسيس ( prepared Subgrade ) من الاحجار الصلبة المتدرجة المتدرجة تنفيذ: شركة جمعه بدر نوح للمقاولات العمومية وانشاء ورصف الطرق والخدمات البترولية

الكمية	الابعاد ( متر )			0.0 م3 الموقع الاً	قدار العمل السابق:	
•	مساحة المقطع	طول	الى	من	بيان الاعمال بالمقايسة	
535.34	3.824	140	562+140	562+000	1.511.011.711	
2800.24	4.118	680	563÷380	562+700	القطاع الأول	
1894.48	4.118	460	563÷920	563+460	القطاع الثاني القطاع الثالث	
2142	4.119	520	564+540	564+020		
741.24	4.118	180	565+000	564+820	القطاع الرابع القطاع الخامس	
1070	4.115	250	565+420	565+160	القطاع الصادس	
2631.86	4.112	640	566+240	565+600	القطاع السابع	
1141.52	14.269	80	567+380	567+300	القطاع الثامن	
1034	14.771	70	567+520	567+450	القطاع التاسع	
588	3.675	160	562÷160	562+000	القطاع العاشر	
2664.92	3.919	680	563+380	562+700	القطاع الحادي عشر	
1802.74	3.919	460	563+920	563+460	القطاع الثاني عشر	
2037	3.917	520	564+540	564+020	القطاع الثالث عشر	
2352.42	3.921	600	565+420	564+320	القطاع الرابع عشر	
2505.31	3.915	640	566+240	565+600	القطاع الخامس عشر	
845	14.083	60	567÷360	567+300	القطاع السادس عشر	
1021	14.586	70	567÷520	567+450	انقطاع السابع عشر	
1084.58	15.494	70	56 <b>7</b> +750	567+680	القطاع الثامن عشر	
1858.35	11.615	160	567÷680	567+520	القطاع التاسع عشر	
30750.00		ية (م²)	ترة المستخلص الحال	الى الكميات خلال فا	اجم	
30750.00						

مهندس الهدئة - م / ایرانتیم کسناوی — مهندس الاستشاري مكتب د/خالد قنديل م/خالد فوزي مهندس الاستشاري مكتب XYZ م/محمد خليل م/محمد خليل

مهندس الشركة م/عمرو عبد الوهاب حسن هم الم



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم567.757 الى567.757الكم بطول5.75كيلو متر اتجاه سيدي براني.

رقم البند و بيانه: ( 1-4 ) علاوة مسافة النقل 100 كم

تنفيذ: شركة جمعه بدر نوح للمقاولات العمومية وانشاء ورصف الطرق والخدمات البترولية

		٥.0	مقدار العمل السابق:
	الكمية		بيان بالكميات
30750.00	لم الحالية (م <sup>3</sup> )	الي الكميات خلال فترة المستخ	
30750.00		الإجمالي الكلي (١	
مهندس الهيئة م / إبراهيم الحتاوى	مهندس الاستشاري مكتب د/خالد قنديل م/خالد فوزي	مهندس الاستشاري مكتب XYZ م/محمد خليل حيل	مهندس الشركة م/عمرو عبدالوهاب حسن ما ما م



# قائمة كميات بالمستخلص جارى (1)

مشروع : اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهرباني السريح (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم567.757 الى567.757الكم بطول5.75كيلو متر اتجاه سيدي براني

رقم البند و بيانه : ( 1-4 ) رسوم الكارتة والموازين طبقاً للمادة(36) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق لاعمال طبقة التأسيس

الكارتات والموازين

تنفيذ: شركة جمعه بدر نوح للمقاولات العمومية وانشاء ورصف الطرق والخدمات البترولية

0 م3

مقدار العمل السابق:

الكمية		بيان بالكميات
	30750.0	الكمية طبقاً لقوائم الكميات
30750	ة المستخلص الحالية (م3)	اجماني الكميات خلال فترا
30750	، الكلي (م³)	الاجمالي

مهندس البهيئة م/إبراهيم الحناوي مهندس الاستشاري

مهندس الاستشاري

مكتب د/خالد قنديل

مکتب XYZ

م / خالد فوزي

م/محمد خليل

/ عمرو عبدالوهاب جي

مهندس الشركة

## الهيئةالعامة الطرق و الكبارئ ' (GARB)



# قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريح (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم552.00 الى567.757الكم بطول5.75كيلو متر اتجاه سيدي براني

رقم البند و بيانه : ( 2-4 ) رسوم الكارتة والموازين طبقاً للشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق لاعمال طبقة الاساس SUB BALLAST

تـنفيـذ: شركة جمعه بدر نوح للمقاولات العمومية وانشاء ورصف الطرق والخدمات البترولية

			3	0.0	مقدار العمل السابق:
الكمية	الابعاد ( متر )	الابعاد ( متر )		الموقع ا	
	مساحة المقطع	طول	الى	من	بيان الاعمال بالمقايسة
299	2.990	1.00	562+100	562+000	القطاع الأول
598	2.990	200	562+340	562+140	القطاع الثاني
358.8	2.930	120	562+560	562+440	القطاع الثالث
1913.6	2.990	640	563+340	562+700	القطاع الرابع
1255.8	2.990	420	563+920	563+500	القطاع الخامس
1016.6	2.990	340	564+360	564+020	القطاع السادس
8992.2	5.109	1760	567+360	565+600	القطاع السابع
3259.8	12.073	270	567+720	567+450	القطاع الثامن
286.5	2,866	100	562÷100	562+000	القطاع التاسع
573.2	2.865	200	562÷340	562+140	القطاع العاشر
343.92	2.855	120	562+560	562+440	القطاع الحادي عشر
859.8	2.856	300	563+000	562+700	القطاع الثاني عشر
19757.32					فترة المستخلص الحالية (م²)
19757.32					لى الكلى (م²)

مهندس الهدئة

مهندس الاستشاري مكتب د/خالد قنديل

م/خالد فوزي

مهندس الاستشاري

مکتب XYZ

مهندس الشركة م/ عمرو عبد الوهاب حسن

PI Just

a die



قائمة كميات بالمستخلص جارى (1)

مشروع : اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم567.757 الى567.757 الكم بطول5.75كيلو متر اتجاه سيدي براني

رقم البند و بيانه : ( 2-4 ) رسوم الكارتة والموازين طبقاً للشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسمار الطرق لاعمال طبقة الاساس SUB BALLAST

الكارتات والموازين

ورين تـنفيـذ: شركة جمعه بدر نوح للمقاولات العمومية وانشاء ورصف الطرق والخدمات البترولية

مقدار العمل السابق : 0 م3 مقدار العمل السابق :

الكمية 19757.32		بيان بالكميات
		لكمية طبقاً لقوائم الكميات
1.9757.32	رة المستخلص الحالية (م3)	
19757.32	ي الكلي (م <sup>3</sup> )	

مهندس الهيدة م / إبراهيم الحناوى مهندس الاستشاري

مهندس الاستشاري

مكتب د/خالد قنديل

مكتب XYZ

مهندس الشركة

م / خالد فوزي

م / محمد خليل

م/عمرو عبدالوهاب حسن



# قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع : اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريّع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم567.757 الى567.757 لكم بطول5.75كيلو متر اتجاء سيدي براني.

# رقم البند و بيانه : ( 2-4 ) علاوة مسافة النقل270 كم

تسنفيذ : شركة جمعه بدر نوح للمقاولات العمومية وانشاء ورصف الطرق والخدمات البترولية

		م3	0.0	مقدار العمل السابق:
	الكمية			بيان بالكميات
19757.32	ة (م <sup>°</sup> )	, فترة المستخلص الحالي	، الكميات خلال	احمال
19757.32		الي الكلي (م <sup>3</sup> )		

مهندس الهيئاة

مهندس الاستشاري مكتب د/خالد قندیل م/خاند فوزي

مکتب XYZ م/معمد خلیل م/سیر خلیل

مهندس الاستشاري

مهندس الشركة م/عمرو عبدالوهاب حسن