

أمر إستاد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة الأندلس للمقاولات العامة

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٥٥٥/ ٢٠٢١/ ٢٠٢٠ بميليغ المسورة في ٢٠٢١ / ٢٠٢١ بميليغ (٢٠٢١/ ٢٠٢١ بميليغ المسون جنيه (فقط وقدره تسعة وسبعون مليون جنيه لاغير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "تنفيذ الجسر الترابي والاعمال الصناعية بقطاع العاصمة الادارية ضمن مشروع انشاء القطار الكهرباني السريع (العين المنخنة العاصمة الادارية العلمين مطروح) لتنفيذ المسافة ما العين المنخنة العاصمة الادارية العلمين الكامل الكا

على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتوليى " المنطقة الحادية عشر جنوب سينا " الإشراف على الننفيذ و تجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا ،

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع (ح) التوقيع (ح) عميد / أبو بكر احمد حسن عساف رئيسس الإدارة المركزيسية للشنون المالية والإداريسية



عقد مقاولة

الموضوع: " تنفيسة الجسسر الترابسي والاعمسال الصناعية بقطباع العاصمة الاداريسة ضمن مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع (العين السخنة – العاصمة الاداريسة – العلمين - مطروح) لتنفيسة المسافة من الكم ٧لي الكم ٥,٠ بطول ٥,٠كم اتصاه العين السخنة

رقم العقد: ٥٥٥ /٢٠٢١ . ٢٠٢١ .

أنه في يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ / ٦ / ٢٠٢١ .

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري -

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطسرف الأول)

بصفته / مدير وشرك الشركة

و " شركة الأندلس للمقاولات العامة " -

ويمثلها السيد المهندس / صالح محمد عليان

رقِم قومي / ۲۲۹۰۱۳۰۳۴۰۱۳۰

بطاقة ضربيية /١٢٨-١٢٨-٥٥٥ .

مأمورية ضرائب / العريش .

ملف ضريبي رقم / ١٠-١٠-١١٤٠ ٧٧٧١ . - ٥

سجل تجاري رقِم / ١١١٠٥

ومقرها / ٩٦ شارع جمال الدين زكي - مدينة التجاريين - القاهرة .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)





التمهيد

بناءا على كتاب المسيد الأمستاذ / رئسيس الإدارة المركزية لشنون مكتب السوزير ، (٢٦ أ ٥) المصورخ في ١ / ٥ / ٢٠٢١ المرفق بيه صورة كتاب السيد اللواء أ . ح / أمين عام مجلس الوزرآء رقم (٥-٥٠٠٥) بتاريخ ٤/٥/١٠ ١ المتضمن أن مجلس وزراء قرر بجلسته رقم (۲۴۲) المنعقدة برئاس السيد الدكتور / مصطفي مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢١/٤/٢٨ الموافقة على اعتصاد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزاربة المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/٤/٢١ وذلك لتتفيذ الجمس الترابي والاعمال الصناعية بقطاع العاصمة الادارية ضمن مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٧لى الكم ٥٠٠ بطول ٥٠٠كم اتجاه العين السخنة. (بالأمرالساشر) بالأطوال والتكلفة والشركات المطلوب إصدأر أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المبأشر طبقا لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات شركة الأندلس للمقاولات العامة ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع تنفيذ الجسر الترابي والاعمال الصناعية بقطاع العاصمة الادارية ضمن مشروغ أنشاء القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) لتتقيد المسافة من الكم ٧لى الكم ٧,٥ بطول ٥,٠كم اتجاه العين السختة (بـالأمر 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 الأعصال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقًا 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 ومنائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاتحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم مُن الشركة قد اقترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢١/٤/٦٨ وبعد أن أقر الطرفان بأهليتهما وصفتيهما للتعاقد إتفقا على ما يلي:-

البند الأول

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

السند الفاتي

يلتزم الطرف الثاني تنفيذ الجسر الترابي والاعمال الصناعية بقطاع العاصمة الادارية ضمن مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع (العين السخنة – العاصمة الادارية – العلمين – مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٧لي الكم ٧٠٠ يطول ٥٠٠كم اتجاه العين السخنة (بالأمر المباشر) طبقا للمواصفات والكميات والأسعار المبيئة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٥٠٠٠٠٠٠ مليون جنيه (فقط وقدره تسعة وسبعون مليون جنيه لا غير) شاملا كافة الضرائب والرموم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية للتفاوين مع الشركة على الطبيعة بالفئات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوين مع الشركة على الأسعار ، بالفئات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة التفاوين مع الشركة على الأسعار ،



العند الخادد

يلتزم الطرف الثاني شركة الأندلس للمقاولات العامة • بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا للمواصفات الفنيَّة وذلك خلال (١٢) شهر من استلام الطرف الثاني للموق خاليا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال مصل التعاقد المعايشة التامة النافية للجهالة شرعا وقانونا.

المبدر الحراج

دم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضامان نهائي رقم 5601232100005970 بمبلغ وقدره ٢,٩٥٠,٠٠٠ جنبها (فقط وقدره ثلاثة ملايين تسعمائة وخمسون الف جنبها لا غير) صادر من البنك الأهلى المصري فرع السواح بتاريخ ١٦ / ١ / ٢٠٢١ ومداري حتى ١٥ / ٢ / ٢٠٢٢ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد اليهأو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. وبتم احتجاز ما يعانل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى 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 مضى ثلاثين يوما من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقا للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨

Control Court

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الصاب للطرف الثاني تبعا لتقدم العمل وذلك طبقا للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٥٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٨١٠٨ .

المنت المادات

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنيدة كلها أو جن 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) مسن قانون تنظيم التعاقدات القسي تبرمها الجهات العامية الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

المساليساني

يَجُونُ الهِيكَةِ صُرفُ بِفِعْةَ مُقدمةً بُما لا يتُجاوِز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المُفْعول حتى تأريخ الأستحقاق الفعلى لتلك المبالغ وذلك إعمالا لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ١٨ - ٢مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوسة لمباشرة العصل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة ،





البند النامن

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

العند التاسع

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 الطلوفين بعدد تحليل أستعارها ومناسلتها لأستعار المسوق المحلي وذلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (١٨٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة المحاسفة المحاسبة المعامة المحاسرة المحارة المحارفة المحار

العقد العالمة

يلت زم الطرف الثاني بإتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد عكما 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 وناك خالل أربعة وعشرين مساعة من تاريخ استلامه أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنبع حدوث الإصابات أو حدوث الوقاة للعمال أو أي شخص أخر أو الإضرار بممتلكات الحكومة أو الأقراد ،وتعتبر مسئوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنقبذها على نفقة الطرف الثاني

يلترم الطرف الثاني بغُمُثْلُ جسات تأكيتُكُ للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشانية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاها ،

المنتد النائي عضر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف آي شئ يلزم بإعادة الحل الي ماكان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات علي حسابه خصما من تأميلة الأميان قاته لديه مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة ،



الملد الثالث عشر

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

البنتد الخامس عشر

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

(استه السامع وشر

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 انثاني خصما من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة ،

العننة السابح وشير

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

المتد الثامن عشر

لا يجُور للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كليا أو جزئيا .

البلند التاسح عشر

تمسري علسي هذا العقب أحكام فسانون تنظيم التعاقدات النسي تبرمها الجهات العامسة رقسم (١٨٢) لسسنة ١٠٠٨ ولائحتسه التنفيذيسة الصسادرة بقسرار وزيسر الماليسة رقم (١٩٢) لسنة ٢٠١٩) لسنة ١٩٣١) لسنة ١٩٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص ٠







البند العشرون

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لايجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثانى 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 الحادي والعشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول

ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضربية على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضربية على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م ٠٠٠

البنند الثانى والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها علي الوجه الأكمل لمسدة سسنة واحسدة لجميسع الأعمسال تبسدأ مسن تساريخ الإسستلام الإبتسدائي للأعمسال وحتى الإستلام النهائي .

وذلك طبقا لأحكام القانون رقم (١٨٢) لمنة ٢٠١٠بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون أخر ، وبكون 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 ذلك فللطرف الأول أن يجربه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسئوليته .

المتدرا فالنث والعشرون

تَجْ تَصِ مَحَكُمٍ ۚ القَصْاءِ الإداري بمجلَّس الدولَّة بنظر كافَّة المنازعات اللَّي قَـد تنشَّـا من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد م

البند الرابح والعشرون

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



البند الخامس والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المسواد (الأسسمنت - الحديد السولار) وفقا للمعاملات المددة 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 المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م

البنند السادس والعشرون

حرر هذا العقد من تُلاث نسخ تسلم الطرف الثاني نسخه منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزوم ،

الطسرف الأول الفيئة العامة للطرق والكبارى

الطسرف الثانسي شركة الأندلس للمقاولات العامة

لتونيع المحاس

السيد / صالح محمد عليان مدير وشريك الشركة لواء مهندس / حسام الحدين مصطفي رئيسس الهيئة العامة للطيرق والكياري



دفتر الشروط والمواصفات لسئة ٢٠٢١

عملية: أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع (قطاع العين السخنة) في المسافة من ٧+٠٠٠ الى ٧+٠٠٠ بطول ٥٠٠ كم (اتجاه العين السخنة) (المنطقة الحادية عشر – جنوب سيناء)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / / ٢٠٢١

عدد الصقحات التي يضمها الدقتر () بما فيها عدد () رسومات

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

رنيس الإدارة المركزية مدير عام رنيس الادارة المركزية لمنطقة جنوب سيناء تنفيذ الطرق لنتفيذ وصيانة الكبارى مهندس / مهندس / " مثار عبد الهادي " " نور الصباح أحمد على" " اسامة فهم " رنيس الإدارة المركزية رنيس قطاع التنفيذ و المناطق رنيس الإدارة المركزية للشنون المالية و الأدارية لبحوث الطرق مهندس/ هندس / 🗩 "أبويكر أحمد حمين عساف "أ " مسامی احمد فسرج" " حسام بــدر الدبــن"

ملحوظات هامة :-

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

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة) في المسافة من ٥٠٠٠٥ الى ٢٠٠٠٠ يطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

الشروط الخاصة

أولا: تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كقت اسقائية أو خرسائية طبقا الطبيعة المعمل في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكتب لائقة لجهاز الأشراف و الأستشارى مزودة بالأثلث و المكيفات و الحمام و البوقيه بمساحة لا ثقل عن ٢٠ مئر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكيريئية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الآلى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهراى ٢٢٠ فولت طول النوم ومصدر المهاء النظيفة الصالحة الشرب وخزان صرف صحى بالاضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقلول بنجييز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وظي طبقا التعاقد وبما يكفل العمل ٤٢٠ مساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من المبطرة ومتابعة ومواصلة الإعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مصائن توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بالملوب أمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمنينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اى وقت يراء جهاز الاشراف والمهنات المركزية بالهيئة بمنينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اى وقت يراء جهاز الاشراف والمهنات المختلفة و في اى وقت يراء جهاز الاشراف والمهنات المخترف وفي جالة تقاعس الشركة عن توقير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ٢٠٠٠ بخبه (فقط وقدرة الف جديها لاخير) يوميا .

معمل الموقع مبنى المعمل:

خلال ٣٠ (ثلاثون يومًا) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول باتشاء معمل اختيارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقا النموذج المعتمد من الهيئة بجموع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياة والكهرباء طوال فترة المشروع لإستخدامه في إجراء التجارب الموقعية وفقًا للتفصيل التالمين

- عدد ۲ مكتب و ۸ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرياء ۲۲۰ فولت ۱۰ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
 - طاولات وينشات العمل من الخشب أو الخرسقة.
- جهاز کمیبوتر احدث إصدار بمشتملاته مع طابعة لیزر A٤ وسکاتر.
- مصدر كهرياء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لغرن التجفيف.
 - أرضيات خرسائية للعمل بممك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
 - مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفايات والتي يجب الا تقل عن ٢٥٠ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط
 في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
 - مراوح طرد,
 - ركائز أتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مالى لمعالجة عيدت الخرصافة بمسلحة متر مسطح و عمق ٦٠ سم من الخرصافة أو الطوب الممحر أو أي
 مادة أخرى مناسبة.

أعمال الجمر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع (قطاع العين السفنة) في العماقة من ٥٠٠٠٠ الى ٢٠٠٠٠ بطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

الإختبارات:

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

TAHO!	Soils	AASHTO/ ASTM
98	AND	TAA
-	Mechanical Analysis of Soils	TAS
3	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	Lim
7	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	TIVI
•	Sand Equivalent Test Moisture Density Relations of Soils using a 11-pound Hammer and 14-	T 14.
leab		TIME
inch	Drop	1.44
S-2	California Bearing Ratio (CBR)	

AGG	REGATES	AASHTO/ ASTM
		T AA
	Mechanical Analysis of Aggregates	T 14
	Unit Weight of Aggregate	T 1)
	Organic Impurities in Sand for Concrete	TAi
ê	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T Ao
	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 11
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 111
ж.	Clay lumps and friable particles in aggregate	1353

أعمال الجمع الترابي تمشروع القطار الكهريشي المعريع (قطاع العين السخنة) في الممتلفة من ه + ٠٠٠٠ التي ١ + ٠٠٠ بطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

		AASHTO/ ASTM
CON	CRETE	ESITA
	Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	
	Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test	TYF
Spec	cimens in the Field	TYZ
	Quantity of Water to be used in Concrete	
		T 119
	Slump of Portland cement Concrete	
		TITT
	Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	
		TIEI
2	Sampling Fresh Concrete	

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعًا للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللازمة الأخذ العينات واختبار ها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان لخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالنفيين والعمال المهرة والايتم إقصاء أى فني سبق اعتماده العمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختيارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحيد الإختيارات الجودة المشروع، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها, هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة

وقوم المقاول يتوفير مهندس مواد القيام بالإختيارات المطلوبة طبقًا للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ علمًا في إختيارات المواد الترابية والاسقلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فليين مهرة ولية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قبام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقا للبرنامج الزمنى المعتمد . ٣- أجهزة العمماحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقسي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف في تنقيق الأعسال المساحية، والمقلول مسئول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للسيالة، طبقا الاحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقلول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة) في المسافة من ٧٠٠٠٠ الى ٧٠٠٠٠ بطول ٥٠٠ كم (الجاه العين السخنة)

٤ - وسائل الإنتقال

تزويد العطية بعدد (١) سيارة بوك أب دوبل كابينة دفع رياعي وذلك بعد موافقة الجهة المختصة وتكون الغرامة خمسدانة جنية عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة .

٥- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتتبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاصات التي تحددها الهيئة تثبت عاد بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهينة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتلريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تابيتها، كما يلتزم بالرائتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقًا لتعليمات المهندس , وتخصم غرامة يواقع ٥٠٠٠ جنيه شهريا على كل لوحة لايتم تركيبها .

البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقانول البرنامج الزملي حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العلمة (من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة)ويجب أن يكون تعلمال المهام بالبرنامج الزمني منطقبًا ومتضمنًا تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التتأيذ مع توضيح مدة الكلفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الانشطة بحيث توضح العدد الخاصة والتعويل العطلوب التنفيذ, باستخدام برنامج(Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التقصيلية لبنود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهريا بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدر ها ١٠٠٠ جندة (الف جنية) عن كل يوم تلخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك نقريرًا مفصلا من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغنير التنفقات النقنية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصبيعة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة العنفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزسني الاخذ في الاعتبار الأحوال الجويه و تقدير فترات التوقف للبنود طبقا لطبيعة موقع العمل علما أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المتلخية

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

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المثمر وع بفترة كالفية قبل بده تنفيذ البنود هذا و ان يتم إحتساب مدد اضافية أو فروق أسعار عن المواد الذي يتم تدبير ها نتوجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسولار وحديد التسليح والإسمنت. ثانيا: منطلبات الإنشاء

أ ـ تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركا أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصيص معتمد من الهينة) منهجية مفصلة توضح مقتر حاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور اثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء ونئك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنقيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقا للعواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصائر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة

أعمال الجمر الترابي لمشروع القطار الكهريائي المريع (قطاع العين السخنة) في المسافة من ٥٠٠٠٥ الى ٢٠٠٠٠ يطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

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

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

ويجب على المقلول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجبة حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصاهر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها يما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقلول المسئولية المادية والجنائية عن أية حوادث او اخبرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأواد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ايلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التنميقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة الحصول على مواقفتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقلول أية تبعات مادية أو قلونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حللة عدم قيام المقلول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توقير كافة وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقلول بتوفير اطفع كاملة من ملابس تامين السلامة الملام جهاز الاشراف ويضمن ولا يقصر على :-

- ١- عند ٥ (خمسة فغط لاغير) خوذة امان .
- ۲- عدد ٥ (خسسة فقط لا غير) غطاء راس خليف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي اصفر ازرق رصاصي).
 - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديرى واقى .
 - ا عدد ٥ (خمسة قط لا غير) جلكيت شترى .
 - ٥- عد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب .
 - على ان تكون جميعا بخامات متميزة.

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيفات المسجلة لكل يوم عمل وققا للموذج البيفات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المشال وليس الحصير ما يلى:

- الثاريخ.
- حالة الطفن.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة الثابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
 - تاريخ تعليم الرسومات والعيدات ... إلخ وحالتها.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع (قطاع العين السخنة) في المسطة من ه٠٠٠٠ الى ٢٠٠٠٠ بطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

- تاريخ طلب التسليم وتناريخ التسليم (التوريد -التركيب -التصنيع ... إلخ) التي من البنود وحالتها.
 - المعداث
 - · طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العلملين بالمشروع متضمنة العاملين التنجين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس معلامة وقائية(أمن صناعي)مدرب تدريبًا جيدًا لمتابعة مستوى التلكيد على ارتدانهم الأمن العنملين و الزى المناسب (خوذة —حذاء —سائرة أمان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إمكيداله بمهندس أخر يحتمده المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلًى الهينة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصافات أو التأفيات التاتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقًا للشروط التعاقبية.

وبيدا التأمين بمجرد استكلام الموقع مياشرة وحتى الانتهاء من اعسال الاستلام الابتدائي للعمانية ويكون التأمين لعند(٤) افراد بالفذات المعينة:

مهندس : ٢٥٠٠٠ (خسة ومبعون الف جايه)

مساعد مهندس او ملاحظ قني : ٢٠٠٠٠ (ثلاثون الف جايه) القرد.

سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم .١٥٠٠٠ (خممة عشر الف جليه) للغرد.

عامل عادى : ١٠٠٠٠ (عشرة الأنب جنيه) للنرد .

وعلى المقاول أن يقتم بولوسة الثامين الهيئة فور استلامه لموقع العطية والا كان الهيئة أن تقوم بالتشين على حسابه وتحت مستوليته دون أن تكون ملزمة بذلك.

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

د - الوصول للموقع

المقاول معذول عن تأمين مبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداتة والعلملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول معداتة والعلملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول معدلي الهيئة والمهندس أو من بمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها .

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعسال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقنة 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 وتهنيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتمويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

و استلام المشروع والختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقلول بتقديم مفترح مع برنامج زمنى للفحوصات المطاوبة للإستلام وكافة إختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام .عندما بحين موعد الإستلام الإبتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عبوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة بحق الهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على المحددة بعن المقاول كناك المحقظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع اضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم بيرمجة أعمالة بحيث بتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأي أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بياتات ومعاومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سبقوم المهندس المشرف يمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريشي السريع (قطاع العين السخنة) في المسافة من ٥٠٠٠٥ الى ٢٠٠٠٠ يطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

وقدًا لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمحمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختيارات على العواد العستخدمة طبقًا لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حتى المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة المواصفات، وعلى المقاول قامين كافة التصهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقع فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على أن تكون طابات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وقدًا اللماذج المرققة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الاستلام

لامنائم الأعمال الموقعية اليومية سيقوم المقاول بايلاغ المهندس خطيًا عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفنا للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مستولية إعداد وتوريد لماذج وطلبات القحص وفقًا للتماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يممح بالبدء بأي نوع من الأعمال دون مواققة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تخضع جمرع أعمال التتقيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإنشتر لطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم 1 من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ى - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول يتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها بإعتبارها اعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أو لا على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم يقياسها يحضور المهندس أو من يمثله وما لم تتم صلية القياس بشكل موافق عليه ويصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فان يعتد يهذه القياسات، كما يحق المهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وأن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا يموافقة المالك

ك - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروريا منقوم المقاول بإعداد أية رمومات توضح القداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتلكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكته الصحيح. ع - القصعيمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافية الجميع عاصر المشروع بكامل تفاصولها (لوحاث + نوتة حسابية) تتضمن والا تقتصر على (التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهندسي - تسميم البلاطات الخرسائية - الخوازيق أمعالجة الانهيارات - الحوافظ السائدة من الديش او الخرسائة - غرف التقتيش بمختلف اتواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حقة معالجة الانهيارات على الشركة واستشاريها تقديم تقرير اللهينة للاعتماد على أن يتضمن تقرير الاستشاري ثلاث بدائل لمعلجة الانهيارات ودراسة قلية واقتصدية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.
- على المقاول تقديم التصميم الهندسي الطريق وتقديم تقرير فني عن الإسلوب النفي لاستعدال المداسيب واستعدال المنحنيات الطواية والعرضية والتقاشمات.

ل ـ التوثيق

المقاول مساول عن توثيق الوضع الذائم للمشروع كاملا و استخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التغفيذ وتغوير معالمها وذلك من خلال التصنوير الفوتوغرافي والفيديو واترثيب هذه الوثاقق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تقصيلا بالفقرة خامما بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن نفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطابات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق المقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعه بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات التياسية المواقق عليها. وأبة مواد بقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارئتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مر هونا بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة، وتعتبر كفة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الشكل ويكون قبولها من حيث النوع والمصنع الذي يجب ان يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب ان يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كاقة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختيارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقا لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لمبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العلم

أعسال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربشي المدريع (قطاع العين المسخنة) في المسلقة من ٥٠٠٠ الى ٢٠٠١، بطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم بستخدامها دون أنن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسنولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسنولا عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أملكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقه بنفس توع الطبقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقدة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤفئة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل لجراءات تتفيذها، والمقلول مسئول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأراضى التي تتشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مستولينة عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنجم عن هذه الأعمال الموقة.

ثالثا: التنظيمات المرورية

ا - التقيد ياتظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعسال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولا بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حلجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعسال أو بموجب ما تتطلبة الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاملعة يتوم المقاول وعلى نفقتة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة العرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤفتة وتثبيت حواجز خرسانية متنظة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشائية والمقيات الإصطناعية والإضاع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات المططات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها

ب ـ مخططات تنظيم المرور المؤقئة

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

ج - الحواجر الموقتة والاقماع البلاستيكية

يأتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيفة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأضاع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كليًا أو جزئيًا وكنتك إزالتها حين إنتهاء الحلجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عيدات منها للإعتماد من المهندس.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع (فطاع العين السخلة) في المساطة من ه٠٠٠٥ الى ٢٠٠٠٠ بطول ٥،٠ كم (الاتجاهين)

يقوم المقاول كنلك بنقل واعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات نتفيذ الأعمال وتوالى مراحلة. كذلك يتم تزورد الحواجز المؤقنة بمصابيح إدارة 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 المؤقّلة

بلكزم المقاول بتوريد وتركيب وصبيقة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القاتمة والخدمات والتحويلات المرورية أزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتقاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإثنارة المؤقَّتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التقصيلية (Shop Drawings) المقترح وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيفته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقا لتعليمات المهندس وموافقته

و - حاملي الرايات

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

رابعا : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول يتجهيز و تسليم أويعة نسخ من التقرير المبدني، ويحتوى على وصف نقيق الطريق (المناسيب الطولية – القطاعات العرضية – المنحنيات الراسية والانتفية -) وكذا اسلكن الهوارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤاتلة ويرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التقيد لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصداعي.

كما بلتزم خلال شهر من قاريخ توقيع العقد بتقنيم دراصة تقويم الذائير البينى المشروع الى البينة او الجهات المشحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراصة وفقا للعناصر والتصميصات والمواسطات والاسس والاحمال النوعية للتى يصدرها جهاز شنون البينة المشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البينة رقم ٤ استة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ اسن ٢٠٠٩

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرني (قيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول يتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها المهندس في اوقات محددة أو حينما بطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تثنيم التقرير المبدني.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السطنة) في المسلفة من ٥٠٠٠٥ الى ٢٠٠٠٠ بطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول ياعداد ونقديم عدد (£ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رضية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم نقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتنى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المتصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع يرنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول المعالجة هذا التأخير .
 - أي معوقات أو مشاكل خلال قترة اعداد التقرير
 - تغاصيل زيارات المسئولين للموقع
 - تقرير نثالج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العملة المستخدمة و أية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل الشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمنى للاعسال .
- تقرير بالممور النوتوغرافية و شراقط الفيديو التسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
 يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي ومبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

فى خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس بقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائى مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Mannuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمائك لجة أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملقات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول و والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكباري طبقا لما تم تنفيذه

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

- اسم صباحت العمل
 - اسم المهندس
 - اسم المقاول

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع (قطاع العين السخنة) في المسافة من ٥٠٠٠٥ التي ٢٠٠٠٠ بطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

- وقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ لخذ الصورة

وتبقى النسخة الإليكترونية) للصور الديجيتال (أو الديجانيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الايتم عرض أياً من هذه الصور والمستندات إلى أيا من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة. خامسا: تُوثِدُ، المشر، ع

يخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمه مع تقارير الإنجاز الشهرية ويدون أي تكلفة إضافية فحديكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفأ لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئى)فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحًا عليها البيافات المطلوبة لصور التقرير الشهرى.

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

معادمنا : إنهاء العشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقه بازالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تمثيم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشات المؤقئة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد الفيام بذلك طبقًا لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكفل المقاول بنتظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشظه وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة

سابعا: شمولية الأسعار

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

أ ـ تكلقة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كلفة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذا اى إختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للاعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أيحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقئة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز ونشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ،

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة) في المستقة من ٥٠٠٠٥ الى ٢٠٠٠٠ بطول ٥٠٥ كم (الاتجاهين)

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

ب - تكلفة الانشاء

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

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العبوب خلال فترة الضمان

المقاول مسنول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان ونقك إعتبارًا من تاريخ الإستلام الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعنات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسنول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختيارات المواد والأعمال المكثملة وفقًا لمتطلبات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب المبول.
- معلجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهبنة)
 - أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلا أو في الإجازات الرسسية .
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتلمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
 - نكافة استصدار الضمانات البنكية.
 - حماية المرافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنود العمل المختلفة.
 - بوالص التامين يكافة أتواعها وفقا لما نص عليه القانون وشروط العقد.

تُلمنا : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ١٢ شهر ، وتسرى هذه المدة إعتبارًا من تاريخ تمايم الموقع كليّا أو حزنيًّا إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهينة والمهندس والمقاول .

تلمعا :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريةي السريع (قطاع العن السخنة) في المسافة من ٥٠٠٠٥ الى ٢٠٠٠٠ بطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

في حالة زيادة مدة تنفيذ الإعمال عن مدة التعاد بتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهبئة خلال المدة الإضافية
 عن التعاد في حالة التأخير بسبب المقاول.

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

يراعي ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات الفياسية لسنة ، ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي يند من ينود المشروع إلا بحد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقا للبرناسج الزمني المعتمد والتصريح بإستخدامها

نوع البند	نوع المعدد	العدد	
مجمع الذلاطات	محط عنط خلط خرساته مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جنيده أوبحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على أن يقدم المقاول شهاده معايره من لحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقا البرنامج الزمني المعتمد وتحدث المعايره كل منته اشهر	,	
	مغسله مواد	1	
1	مبرد میاه خلط	Y	
1	معمل خرسانه	1	
	ملكينه إناره خروج لايقل عن ٥٠ ك وات		
اعمال التحويلات	ونش إنقاذ	۲	
14	2K, b	1	
الطريسق (حسب ا	لودر	٧	
1000		1	
	مهمات وادوات خطه المنائمه المروزيه	طبقا للخطة المعتمدة من المهندس	
	رافع أتربه لودر	Y	
	موز عات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	Y	
عمال الأثرية	جريدر	Y	
	هراس تریه	7	
	بلدوزر على جنزير	1	
	عربة قلاب جديد أوبحاله ممتازه	٨	
_	لودر	Y	
	عرية قلاب	Α	
22.0	نتك مياه	Y	
Jan J. Com	جریدر مزود بصال لیزر جدید او بحالة ممتازة لایزید عمره عن ٥ سنوات	r	
	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أويحاله ممتازه لا بزيد عمره عن ٥ سنوات	٣	
pripriis.	جرار زراعی مزود بمکتسة -	Y	
a	ضناغط هواء	Y	

أعمال الجمر الترابي لمشروع القطار الكهريشي السريع (قطاع العين السخلة) في المسافة من ٠٠٠٥ الى ٢٠٠٠٠ بتلول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات العملوكة للشركة مبيدًا الاتي :-
 - دوع ووظرفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها الثاء التنفيذ
 - كفاءة المعدة وسئة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بانواعها المختلفة بالموقع وفقأ الخطة عمل المقاول.
- بتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جنول الكميات
 والبرنامج الزمني) وما يحدد المهندس ملزم المقاول ويحق المهندس رقض أيا من هذه المعدات أو إستبدالها أو
 زيادة عندها عن الحد الأدني أو إحضار أية معدات الحري إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم
 خروج أي معدة من الموقع إلا يتصويح من المهندس
- لا يؤم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الادني للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقا للبرنامج الزمني وفي حالة عدم النزام المقاول بتوفير الحد الادني للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه (عشرون الف جنيه فقط لا غير)عن كل يوم تلفير أو تعطل بالنمية للخلاطة ومبلغ ١٠٠ الاف جنيه (عشرة الاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تلفير في توفير خزان البيتومين الواحد ومبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جانيه فقط لا غير) كثيمة متوسطة عن كل يوم تلفير في توفير المعدة الواحدة. ولاتعفي ثلك الخصومات المقاول من للتراساته المقررة بموجب العقد في حال تلفره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم 1 نموذج رقم(٢) قريق العمل

	التغصص	326	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة
1	مدير التنفيذ للطرق	1	٠ اسنة
. 4	مدير المكتب الفذي	3	مينة
.7	مدير ضبط الجودة	1	مستة
, 1	مدير السلامة الوقائية	1	١٠سنة
.0	مهندس تتفرذ طرق	,	٥ مدوات
	مهندس صيالة (ميكانيكا وكهرباء)	1	ه ستواث
3	مهندس تخطوط وبرمجة زمنية	1	٥ ساوات
,,	مر اقب تنفيذ / فني مواد	Y	ه سلوات
	حاسب كمراث	1	۵ مطوات
,1	فني سلامة مرورية	Y	ه سنو اث
. 1	منباح	Y	٧ مىنوات

يتم حصول مهندسو التتقيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في
 مركز التدريب التابع للهيئة العامة الطرق والكياري .

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة) في المسافة من ٧+٠٠٠ الى ٧+٠٠٠ بطول ٥٠٠ كم (اتجاه العين السخنة)

سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة	375	التخصص
٥ سنوات	1	مهندس تخطيط وبرمجة زمتية
۵ معلو آث	Υ	مر اقب تتفيذ / طني مواد
The state of the s	1	حاسب كميات
٥ سنوات	Y	. فني سلامة مرورية
۵ مينو آت		, مساح
٧ ستوات	*	

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في
 مركز التدريب التابع الهيئة العامة للطرق والكياري
 - يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وققا لمتطلبات العمل والبرنامج الزمنى
- يحق الهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر بقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمانة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل و لاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

١- توريد المجموعات التالية شهريا و توقع غرامة قدرها ٢٠٠٠٠ جنية شهريا (تلاثون الف جنية) .

البيان	العدد
الحبار ماكينات التصوير	۱۰ مجموعات
أحبار الطابعات	۱۰ مجموعات
CALLA .	٥ مجموعات
أقلام	٥ مجموعات
10.4751.46	توريد عدد (١) ملح ضيد ١٨٢ ٨٣ عمره

٢- توريد عدد (١) ماسح ضوئي A۳ (Scanner A۳) ملبقاً لقائمة المواصفات المسلمة من الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يكون بأحدث المواصفات وتوقع غرامة قدر ها ٥٠٠٠٠ جنيها (خمسون الف جنيه) في حالة عدم احضاره ويتم فحصها عن طريق الادارة المختصة بالهيئة العامة للطرق والكباري بمديئة نصر

أعمال الجمعر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع (قطاع العين الممخنة) في المساقة من ٥٠٠٠٥ الى ٢٠٠١ بطول ٥٠٠ كم (الاتجاهرن)

الشروط العامة

المادة رقم ١: التعريفات والتقسيرات

أولا ; يقصد بالكلمات والعبارات الأتية المعاتى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضم من صعراحة النص أو يقتضمى سيلق الكلام غير نلك.

أ. صماحت العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول):

•وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري التي دعت تتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع

٢_ المقاول (الطرف الثاني) :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعين أو المعنوبين النين قبل صاحب العمل عطانهم ويشمل ذلك ممثلهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدار ة

٣. المهندس:

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

£ ممثل المهندس :

يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال ممنؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت الأخر الأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي ببلغها خطيا صنحب العمل أو المهندس للمقاول.

: Ulasyl .o

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

الأعمال المؤقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو الغازها أثذاء أو بعد تنقيذ الأعمال

٧. معدات الإنشاء:

تعنى الأليات والأدوات وكال ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال للدائمة أو الأعمال المؤقتة والانعلى المواد أو الأشياء التي تخصيص لتكون هِز ءا من الأعمال الدائمة

المخططات:

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

٩. الموقع:

يعني الأرآضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عيرها واية أراضي لو اماكن أخرى يقدمها مسلحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية لماكن لخرى يحددها العقد كجزء من الموقع.

٠٠. الموافقة :

تعلى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شغوية سابقة.

ثقيا - المفردات و الجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحا لبضا إذا تطلب النص

ثَالثًا – العناوين والهوامش:

إن العناوين والهوامش الواردة في العقد لاتعتبر جزءا منه ولاتؤخذ بعين الاعتبار عند تقميره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وقحص وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتتفيذ الأعمال وليس المهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجياته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما أيس له أن يلمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تلخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

وللمهنئس من وقت لأخر أن يغوض ممثله خطيا بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المتوطة به على ان يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويض الخطى وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصنادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود الكاويض المعطى له مازمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما أو كثت صادرة عن المهتدس تفسه ويراعي دانما ما يلي :

 لـ يكثرم ممثل المهندس بالقيام باجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب القحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعسال المتفذة خلال ٧٢ ساعة من تقنيم المقاول لطابات القحص (ماعدا المرتبطة بتتانج الاختيارات المعملية) وفي حال تقصير اوعدم استجابة ممثل

أعمال الجمع الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع ﴿ فَطَاعَ الْعَيْنُ السَّحْنَةُ ﴾ في المسلقة من ٥٠٠٠٥ التي ٢٠٠٠، بطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

المهندس خلال ٤٨ مناعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمنقطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال

ب. إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو ازالتها في حال مذالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد.

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

المعة رقم ٣ : (التقارل للأخرين)

لا يجوز المقاول أن يتقارل الغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تتشا عله وتثرنب عليه أو عن المبالغ المستحقة لـه كلها أو يعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صلحب العمل، ومع ذلك يجوز أن يتناثر ل عن ذلك المبالغ الحد البنوك ويكتفي في هذه الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسئولية المتعقد عن تتفيذ العقد، كما لايخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون الجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقًا لنص الميادة رقم (٩٣) لأحكام القانون رقم ١٨٢ آسنة ٢٠١٨ ولانحتة التنفيذية.

حفوق نطبيقا شص المادة رقم (11) لا حدام العمون رقم 1/11 استه 1/10 ولا تحده السودية.
المادة رقم ؛ والتعاقد من الباطن)
لايحق المفاول أن يتعاقد من الباطن التغيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، والإيحق المفاول أيضا أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بنون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تعفي المفاول من المسئولية والإلنز امات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسئولا عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جقب أي مقاول من الدلطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كما أو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صلار من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة

يشمل العقد على مايلي :

- تَنْفَيْذُ الْأَعْمَالُ وَإِنْجِازُهَا وَصَيِئْتُهَا

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقنة ما لم يزد قص على خلاف ذلك.

- أي شيء أخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقة ما دامت الحلجة إلى تقديمه منصوصا عليها صراحة في العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً

- تقدم الهونة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد و على المقاول اعتبار ا من تاريخ توقيع العقد أن يقوم علي نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيفة بشهاء أحسال الرفع المساحي للارض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوها على الطبيعة وتقنيمها الهيئة المراجعة والاعتماد

المدة رقم ٦ : (لغة العقد)

اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تضبير العقد وتتفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتأبة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة

بد تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع نلك يجوز للمقاول استعمال احدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون اتنص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

ب - يتمون على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والاكواد المشار إليها في المواصفات الظية وتكون هذه النمخ معدة في جميع الأوقات المناسية للنظيش والإستعمال من قبل المالك أوالمهندس أو ممثله او أي شخص أخر مغوض بذلك خطيًا من قبل المهندس أو المالك,

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغيرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رفم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت الأخر أثناء تتفيذ العقد بلَّية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتز لماته بشكل متقن وسليم يعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كالنت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقا التصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصنا أو تغييرًا في

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع ﴿ قُطَاعَ العِنْ المُحَدِّمُ ﴾ في المسافة من ٥٠٠٠٥ الى ٢٠٠٠ بطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

المواد ونوعيتها بترتب عليها زبادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجاعن الحدود التي نظمها تطبيثا لأحكام القانون رقم ١٨٧ لمنتة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعتها وعرضها مع التوسيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها ينفس السعر الممثل لهافي فذات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإنفاق على أسعار أي بنوديتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ؟ : (معاينة الموقع)

أقر المقاول اتنه قد علين الموقع المعاينة الناقية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد نؤثر على الننفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها

-طبيعة وظروف الطرق والممرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة. -المسلحات العتاحة للأعمال المؤقنة في الموقع وأماكن التشوين اللازمة ومواقع المكتب والورش المتصلة باعمال المشروع.

المناسب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة

- طبيعة المذاخ والاحوال للجوية لموقع العمل.

حدجم وكميات العمل وطبيعته وكل مآ يازم لاتعام العملية طبقًا للمنفذ على الطبيعة.

حلبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة

التحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تتميقه مع الجهات المعنية بثلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثلغيات من جراء أعمال الننفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهه صاحبة الخدمة

وأن المقاول قد إستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وظلت الأسعار تكفى لتغطية جميع التزاماته المترتبة عليه يموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيالة الأعمال بشكل منقن وسليم

المادة رقع ١٠: (تقديم التصاميم)

أولاً: الطرف الثقى مستول عن تقديم التصميمات الهندسية والغلية للمشروع بكامل تقاصيلها وعليه تعيين الكوادر الغنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صماحب العمل والمهندس بأية اخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثثاء النتفيذ

ثُقْلًا وطيُّ الطرف الثَّاتي القِيام بأبحاث التربة التلكيدية وفقا لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والممرات السغلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل اطبقات الترية ونتقج الإختبارات في الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التاكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التاكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التتاييذ حتى لاتكون سيبًا في تأخير تتفيذ أعسال الكبارى.

مُللتًا : على الطرف الثاني إستخدام متخصصون في در اسات أبحاث الترية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العيقات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة التاكد من كفاية تصميم الأساسات.

الملاة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

وعلى الطرف الثالي أن يتقيد بتعليمات 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 رنيس قطاع التنفيذ والمناطق للبث في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار البيها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة. ثَالَيًا بَهِلْتَزْمِ الْمَقَاوِلُ بِمَا يِلَي:

-أن تكونُ المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة التقيدُ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئية المصرية للتوحيد القياسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأتها مواصفات الوامنية مصرية فوجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ

-إتخاذ كافة الترتبيف الخاصة بنظافة الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوانح الخاصة يحملية البونة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المدة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المقصل وأوثوبات التنفيذ)

أعمال الجمر الترابي لمشروع القطار الكهريشي المبريع (قطاع العين السخنة) في الممدقة من ٥٠٠٠٥ الى ٢٠٠٠٠ بطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

يلتزم الطرف الثانى فور توقيع العقد ان يقدم الطرف الأول برخامج زمنى تقصيلي متضمنا كاقة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالية والمعدات والتنفقات النقتية للمشروع (يتمسمن البرنبامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات القعلى المعدل وأسبوع قبل تهارته للإخلاء) موضحا به طريقة العمل وأولويات التناوذ ويعد اعتماد الطرف الأول بكون الطرف الثاني مسئول مستولية كلملة عن الالتزام الكامل يالير تامج الزمني التقصيلي و هو الأساس في احتساب فترات التلخير والحثساب فروق الاسعار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرتامج شهريا واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملا ومفصلا لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وظالك بدءا من تاريخ استلام الموقع كليا أو جزئها ويوضح فية بجلاء المسار الحرج لكافة الانشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال الموقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفقرات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطأة العمل وبرنامج تتفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ونقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين :صيغة الخراص البيائية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تتنيم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممغنط بالإضافة ألى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرضامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعية. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترئيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقنة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشاتها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية واعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعسال الدائمة بكل

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريرًا مفسلا مع برنامج تنفيذ الأعسال (البرقامج الزمني) بتقدير التنفقات النقدية(Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يمتحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصبيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفو عات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريرًا مراجعًا للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك. وإذا قصر المماول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، ضيتم تطبيق غرامة تأخير

وفي حال عدم إمكثية تدبير المواد البيتومينية نثيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل المشروع طبقا التنظات البيتومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء سالية) يدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تحيين ممثلا له (مدير المثاروع) يكون موافقًا عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال اثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا للوفاء بالنزاماته التعاقدية بشكل منقن وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطيا من قبل المهندس) أن يكون مقيمًا بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتز اسات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه المعازا خطرًا بنلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن و لا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلا منه ممثلا أخر بوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يثلقي بالنبابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المدة رقم ١٤: (مستخدمو المقاول)

أولا على المقاول - وبعد موافقة المهندس تحيين الأشخاص المناطبهم شغل الوظائف الرئيسيه ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفنى المعدد الكافى من المهندسين والمساعدين الفنوين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق إختصاص كل منهم القيام بتنفيذ الأعمال المناطة بهم ويجوز في جميع الاحوال حصول المهندسين والقنيين ذوى الخبرة اقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة الطرق والكبارى والنقل البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة التغيذ الأعمال بشكل متقن ومليم.

ثُلثيًا ؛المهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب فورًا من موقع العمل أي شخص بمتخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس برى أنه سبئ السلوك أو غير كفء أو مهمل في أداء وأجياته، وفي هذه الحالة فلا يجوز إستخدام مثل هذا الشخص مرة ثافية يدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل ياسرع وقت ممكن أي شخص يجرى سحبه على النحو المبين أعلاء ببديل يوافق عليه المهندس.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع (قطاع العين الممخنة) في المسافة من ٥٠٠٠٥ الى ٢٠٠٠٠ بطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

ويجوز المقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد احد ممثليه أر مستخدمية وعلى ان يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي منتقوم الهينة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم

المادة رقم ١٥: (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاتي ممئول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالنقاط الاصلية والخطوط والأبعاد والمناسيب الأمناسية التي يقدمها إآيه المهندس أو ممثله وابلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شاتها تتفيذ الأعمال بصنورة غير صحيحة، ويكون مسئولا عن تقديم سائر الأجهزة المسلحية والأنوات والبد العاملة اللازمة في هذا الشأن،

وعليه أن يُصمح أي خطأ يقع في هذا التتقيذ أو النقاط والخطوط والإبعاد والمذامنيب على نفقته الخاصة حثى وأو كان الخطأ تاتجاً عن عدم صحة أي من المعاومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقصير المقاول في مراجعتها والتلكد من صحتها. المادة رقم 11 : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على تفقته الخاصمة يتنفيذ كاقة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهارا وليلا وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمتشاءات القائمة في موقع اعمال العشروع في الأوقّات والأمكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عاسة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة

الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور. الملاة رفع ١٧ :(إعتناء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولا :المقاول مسئول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بياي سبب آخر للأعصال التي تم تتقيدها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأي من الأساب السابق ذكرها قبل التسليم الذهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضمان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو الفجار يحدث يسبب لغم أو اية مواد حربية فإن إصلاح الآثار النائجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويجوز المقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقًا لحجم الأثار النقجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثَلْقيًا ؛المقاول مسئول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كايلات كهرياتية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهينة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسئولًا عن كافئة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تتفيذ للأعمال أو صبالتها بدون تتمنيق معيق مع الجهات المختصة والمهندس.

الملاة رَفَع ١٨ : (التَّامين على المشروع)

أولا بهما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد فعلى المقاول تلمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر يخلاف المخاطر المحتمل حنوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) يهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤققة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأتقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريًا إعتبارًا من قاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إسمدار شهادة إكتمال الأعمال ليؤمن تغطية اية خسارة او ضرر يكون المقاول مستولا علهما او ناجمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي

ثُلْقيًا ؛على المقاول إستصدار وثبقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول استصدار وثبقة تامين ضد الحوانث أصالح الغور والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقومة ١٠٠ اللف (مائة الف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثلقق التلمين على المشروع والتلمين ضد الحوادث الطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الأستلام الأبنداني العملية ، وتتم عملوات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصدرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حللة التلخير في تقديم وثائق التأمين المنكورة فاته يحق الهيئة أن الانتوم بصرف أول مستخلص جاري المقاول إلا بعد تقديمه لَها تلك الوثقق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليسنة النامين عن الغرَّرة التي لم يشعلها التأمين.

على مقدمي العطاء تقديم ثامين ابتدائي قدر وز) جنبه بستكمل الى ٥ % عند رسو العطاء وكل عطاء غير مصحوب بالتأمين الابتدائي كاملأ لا يلتفت اليه

الملاة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

أعمال الجمع الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع (قطاع العين السطلة) في المساقة من ٥٠٠٠٥ التي ٢٠٠٠٠ بطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشأت وغير ها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف الملك أو الجهة الرسمية المستولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي اشخاص أخرين غيرهم من أن يقوموا بيزالة أو الإضرار بلي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيّا من هذه الإكتشافات إخطار المهدس فورًا وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عالى المقاول تلخيرًا أو تكبد تكلفة نتيجة امتثاله لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك الإنخاذ الالازم نحو البت بحق المقاول في أى تعويض زمنى أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون إلزام على الملك.

المادة ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قالون العمل والعمال وقالون التأمونات الإجتماعية و غير ها من القوائين، كما يلتزم المقاول يتوفير. وسائل النقل والرعفية الصحية والمبيت المنامس إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال.

كذلك على المقاول اتخاذ كاقة الإحتيامات المناسبة الحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سائمة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة العماية.

ويكون المقاول مسئولا عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمل ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة ثقي بكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفا تفصيلها يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى مطومات 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 الآية إختيارات قد برى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأملكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعضى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصنفع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأي حال المقاول من مسئولينة في التأكد من صلاحيتها

خطة ضمان الجودة : على المتاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمده من قبل المهندس التأكد من الإلتزام بكافة التفاصول المحددة في التعاقد، هذا وأن يعفى إلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسئولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق المهندس التغنيش على أي جزه من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء

قحص المواد برجب الإلتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن برفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنايذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في تلك نقلها إلى/أو من أماكن الإختيار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية؛

معمل الموقع.

-المعامل المركزية الهيئة العامة للطرق والكمارى والنقل البرى في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعمل الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هى المرجع الوحيد لاختبار ات توكيد الجودة. علية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحندها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية الهيئة إذا إقضت الحاجة إلى ذلك.

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

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول الموقع)

للملك أو المهندس أو الأي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات النخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأملكن التي يجرى فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصمول على المواد والألات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لممارسة هذا الحق.

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

أعمال الجمر الترابي لمشروع الفطار الكهربائي المربع ﴿ قطاع العين المبخنَّةُ ﴾ في المسافة من ١٠٠٠ الى ٢٠٠١، بطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

أولا : لا يجوز تغطية أي عمل أو حجيه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبح النوصة اللازمة المهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل سنجرى تعطينة أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز الفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك الحضور لفحص وقياس الأعسال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إيلاغ المقاول بذلك.

ثَّقيًّا : على المقلول أن يكثف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فنحلت فيها أو خلالها حسيما يامر المهندس بذلك من وقت الخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تثلُّك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : إز الله الأعمال والمواد المخالفة للعقد

الماك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيًا من وقت الخر بما يلي:

إزالة أية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المثبار اليه

-الإستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة

الزالة أي عمل وإعادة تتنوذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، ونلك بالرغم من أي إختبار سابق للعمل المنكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه

وفي حال تقصير المقاول في تتفيذ أمر المهادس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعصال بنذاتج التجارب المعملية يحق المالك أن يستخدم أشخاسنا لخرين وأن ينفع لهم الأجور اللازمة التنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافًا البها ٢٥ %على المقاول 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 ويناء على أمر خطي من المهندس وبعد موافقة الملك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف ان يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريا، والايتحمل المالك التكاليف الناجمة عن Lilling!

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بمبب برجع للمقاول أما في حالة أيقاف الأعسال لأسياب ترجع إلى المهندس أوالمالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تتفيذ الأعصال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة تهانيا في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن بيدا بالأعمال قور تسلمه الموقع كاليّا أو جزئيًا وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تتفوذها وفقا للمدد المحددة ببرقامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أي تمديد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق المهندس الأخذ في الحسيان تأثير الأعسال التي ثم حذفها أو استحداثها بناءًا على أي لمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيفة،كما يحق المهندس الاخذ في الاعتبار مند توقف الاعمال تتبجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسبول وغيرها من الظروف القهرية وظك كله بناءا على تقرير فني للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (إستلام الموقع وحيازته)

أولا بإستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي متسلم للمقاول من وقت لاخر والترتيب الذي مشملم بموجيه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنصبة للترتيب الذي

سيجرى بموجبه تتفيذ الأعمال يقوم المالك بتمليم الموقع للمقاول كليًّا أو جزئيًا مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقًا للطاق العقد المشار الديه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقًا للبرنامج الزمني المشار الديه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزائيًا فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه

أعمال الجمير الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (قطاع العين السخنة) في المسافحة من ١٠٠٠، الى ٢٠٠٠، بطول ١٠٠ كم (الاتجاهين)

الزمني يحبث بتم البدء بالأعسال في الأجرّاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتر حات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطي

وعلى المثلك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المفلول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان نلك وفقًا للبرناسج الزمني أو وفقًا للإفتر احات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس.

ثَّقْهَا بِباستَثناء ما ينص على خلافه تكون هنود الموقع وفقًا لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول الأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حنود الموقع فعليه ان يحصل عليها على نققته الخاصة.

ثُلثًا ; على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سيلجات مؤققة مناسبة الموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضروريًا لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضروريًا لحماية الأعمال.

رابعاً ;تحبّبر أجزاء الموقع المسلمة المقاول في حيازته لحين إنسام كافة الأعسال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسئولا عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضبرار الناجمة عن عدم إنضاذه كافة الإحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء المتنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجه عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة بشروط العقد بتم تطبيق غرامات التلخير تطبيقًا القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لايتم صرف فروق اسعار عن اية اعسال تاخر المقاول في تنفيذها طبقاً البرنامج الزمني المشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول الغرامة ، وتحسب هذه الاتعاب على أساس ما يقضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبلغ من مستحقات المقاول ادى الهيئة

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

- إذا تلخر المقاول عن البدء في العمل او اظهر بطأ في سيره أو وقفه كليا لنرجة يرى معها الملك انه
 لايمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.
- ب. إذا السحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتتقيذه من الباطن بدون إذن خطى سابق من صناحب العمل.
- ج إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتلع عن تنفيذ أي من التزامشه التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انقضاء خمسة عشر يوما على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلام.
- د إذا أظمى المقاول أو طلب شهر إفلامه أو إذا ثبت إعساره أو صندر امر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة ثمت تصغيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حلجة الإنخاذ أية إجراءات قضائية أو خلاقها.

ويحق المالك إذا توافرت احد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة يالموقع لاستعمالها في تتفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك المقاول أو غيره ودون أن يكون مسئولا عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الإستعمال كما يحق المثلك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر العباشر إلى شركة اخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكيده من خساتر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي التعلية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الغرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الغرق رغم لخطاره كذابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له انخاذ كافة الاجراءات الكارمة لاستوفاء حقه قبل المقاول.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المعربع (قطاع العين السخنة) في المسافحة من ٠٠٠٥ التي ٢٠٠٠٠ بطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

المادة رقم ٢٠ : (الإستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الإستلام الابتدائي:

عند إستلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهما بمعارنة الأعمال وإستلامها إستلاما ابتدائيا بحضور المقاول أو مندوبه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإستلام الإبتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي. وإذا كان الإستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابيًا يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبر تاريخ إشعار المقاول المالك بإستعداده للإستلام موعدًا لإثمام الجبر العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تنفذ على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بتلك.

نقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتاتج المعملية المينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تمث اثناء التنفيذ وفقا للكود المصدرى ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس/رنيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ بخصوص تقييم الاعمال الخرمائية لمستازمات الطرق

الحمداب الختامي : بعد استلام الأعمال استلامًا لبندائيًّا وقيام المقاول يتقنيم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحسف الختامي، يقوم المالك بصرف النسية المؤجلة من قرمة جميع الأعمال التي تمت فعلا ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقي من المبالغ التي سبق صرفها المقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة علىه

يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملية وتقيم النشاج طبقا لما هو
 متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمة المنطقة .

الإستلام النهائي بقبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعارًا خطيًا إلى الملك أو من يمثله وإلى المهند وإلى المعاينة عن مطابقة الأعمال الشهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال الشروط والمواصفات يتم إستلامها نهائيًا بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنهما ويعملى المقاول تسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خال في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإستلام الإبتدائي يؤجل الإستلام النهائي وتمتد بذلك قترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطاوبة المالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسئوليته وخصم قيمتها حسب التكافة الفطية مضافًا اليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

 عند أستلام الأعمال استلامًا نهاتيًا بعد أنتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتلمين النهاتي.

المدة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العبوب)

مدة فترة الضمان منة واحدة لجميع الأعمال تبدا من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي. وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصملاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عبوب حسيما يطلب منه الملك أو المهندس خطيًا لثناء فترة الضمان أو عند الإستلام النهائي.

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

أعمال الجمع الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين المدخنة) في المسافحة من ٥٠٠٠٥ الى ٢٠٠٠٠ بطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

وفى حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فالمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين اخرين، ويستقطع من المقاول تكالوف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع المقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات لخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف ادارية. المعدة رقم ٢١ : (التحيلات والإضافات والالفاءات)

أولا يتقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعسال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة

ثُقيًا :المهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة لـه إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباء على ألا يؤدي هذا إلى تغيير

في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية
لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تتفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت
غلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كمهات العقد فيتم الاتفاق على
سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحلول تفصيلي الغنات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة
شاملا التكاليف المباشرة العمالة والمواد والمعدات و غيرهم من مصاريف ادارية وارباح بالمطريقة التي بطلبها
المهندس وتعتبر فنات واسعار العقد هي الأساس في التقيم والتفاوض تطبيقًا لنص المادة رقم (٤٦) الأحكام
القانون رقم ١٨٧ اسنة ٢٠١٨.

ثَلثًا وطى المقاول أن لا يجرى أي تغيير من التغييرات المشار اليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس ومعتمد من الهيئة.

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال الموقئة والمواد)

أولا يتعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجابها للموقع مخصصة كليّا لإنشاء وإثمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق المقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينظها أو ينقل جزءًا منها من الموقع إلا إذا كان التقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ المهندس الإمتناع عن إعطاءه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا المادة والتصريح بإستخدامها.

ثُلثيًا على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقفة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجابها وتنظيف الموقع.

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة أتنفيذ الأعسال حسب بر نامج العمل المعتمد، وإذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو الله أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وينفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك بحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستنجار معدات الإستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافريف إدارية.

كَفْئِهُ المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توقيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقًا للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريقي السريع (قطاع العين السخنة) في المسافة من ه٠٠٠٥ الى ٢٠٠٠٠ بطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

خطة عمله، والمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسئولياته أو من الغرامات الأخرى المنكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال، والمقاول مسئول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقا الإحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون الإزمة لتغطية أي تلخير في معدلات الإنجاز.

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤققة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أى نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقًا للنوعية والمعة والقوة والكمية ويالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقا لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسئولا عن المحافظة وحماية كافحة الأعسال والمواد وأى أشياء أخرى قلم بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول يتقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصمول على موافقة المهندس المسبقة

المادة ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنصيق مع المهندس والمقاول بتحديد قومة أية بنود بلزم استحداثها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٧ السنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العائلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتتفيذه

ومن أجل تقييم المهندس للغنات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول المهندس تحليل تفصيلي للغنات والأسعار مدعم بمستندات مويدة شاملا التكاليف المباشرة العمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف اخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣١ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنيًا على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تدم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يدم تتفيذها وواقاً لفنات السعر المحددة لكل يقد من يفود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما يلغت تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقًا لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفتية وفقا للمنفذ فعليا على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيّا من مستندات العقد.

والمهندس الحق في أى وقت من الأوقف أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقضاه قرمة العمل الذي ثم إتجازه، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعسال فعلى المقاول إرسال شخصنا مفوضنا للإثنتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أى منهما.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

١- يجوز اللهيئة ان تصرف المقاول دفعة مقدمة على الحساب الانتجاوز عشرة في المائة (١٠) من قيمة المقد بعد توقيعه مقابل ضمان بنكي بنفس المبلغ وتستوفي بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع (قطاع العين المختة) في المستقة من ٥٠٠٠٥ الى ٢٠٠٠٠ يطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

- ٢- نقوم الهيئة يصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعسال مقبولة فنها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقا لنص
- ٣- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الألكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص يها و الذي سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتنصيل المبلغ التي يرى المقاول نفسه مستحقًا لها ومصحوبًا بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بثقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون المهندس والمالك منطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتتفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمضلق واعتماد السلطة المختصة

ويكون الهيئة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أى مستخلص جاري أيضنًا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسئولياته التالية التي تتضمن والانقتصر على:

استكمال التجهيزات الموقعية بمافى ذاك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتامين الكوادر الغنية

التقصير في مداد التزمات العمال أو مقاولي الباطن.

-تقديم رسومات الورشة والعيدات وغيرها وققًا لما هو مطلوب بوثانق العقد

عقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقا للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

عقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

-الإلتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البينة والنظلقة

متقديم أو تجديد وثائق التأمين.

التقود بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ

٢- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بالانحة الشركة الوطنية
 لاتشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقا لما جاء بالقائمة الموحدة الاسعار الطرق.

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخناص تنظيم التعقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة البنود المنفر ه أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعلقبه من شاريخ فتح المظاريف الغنبه أو الأسناد المباشر يحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني التنفيذ و تعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان ونلك العقود التي تكون مدة تنفيذها سنة شهر فلكثر علي أن يقوم المقاول في عطاءة بتحديد المعاملات التي تمثّل أوزان عناصر التكافة البنود الخاضعة التعديل وهي : الاسمنت- حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية القلون رقم (١٨٢) اسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والاجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الاسعار واشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاسمنت وحديد والسولار فقط ضمن عرضة الفنى من واقع نشرة الارقام القيامية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعينة العامة والاحصاء او غيرة من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المنكورة عالية في نهاية كل ثلاثة اشهر من بدء التنفيذ
- يحامب المقاول على التعديل في الاسعار رفعا او خفضا بالنمية للينود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة اشهر تعاقدية من تاريخ فتح المظاريف الفنية او الاستاد المباشر بحسب الاحوال مع مراعاة البرناسج الزمني التنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان علي ان يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكافة لكل من الخاصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني.

في حالة عدم النزام المقاول يتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالبند السابق او عدم النزامة بتقديم معاملات عناصر التكافة ضمن المظروف الفني يتم استيماد العطاء.

أعمال الجمع الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع (قطاع العين السخلة) في المسافحة من ه٠٠٠٥ الى ٢٠٠٠٠ يطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

يحاسب المقاول على فروق الاسعار رفعا او خفضا خلال ستين يوسا على الاكثار من تناريخ تقديم المطالبة بيتم خلالها مراجعة وصعرف تلك الفروق، ويجب احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطالة وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقى العطاءات الاخرى.

الملاة ٣٨ : (المستولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تنريخ القضاء فقرة الإخطار بالعروب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال نافصنا في النواريخ المحددة بشهادة الإستلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب الإصلاح العيوب أو الضرر وفقًا لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا لخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز المالك أو من ينيبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إصلاء المقاول إخطارًا معقولا بهذا التاريخ.

وإذا أخفق المقاول فى إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز المثلك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكافيفه من الميالغ المستحقة الدفع المقاول مضاف اليها ٢٥ % مصاريف أدارية

المدة رقم ٣٩ : (المواد البيتومينية والسولار)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتومينية والسولار فاته 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 يتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم يما يلي :

- ١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتومينية والسولار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أوشر كاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى العلرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليا ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تتقيذها فعليا على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل قبل الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مائية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد المؤول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات إلى المدينة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد المؤول أو قانونية تترتب على سحبه الكميات إلى المدينة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد المؤول أو قانونية المدينة المدينة العمل الموكل الموكل المؤونية المدينة المدي
- ٧. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من طعواد البيتومينية والسولار مقدما التي يقوم الطرف الأول بنفعها إلى الهيئة المصرية العامة البيترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعياء ملاية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاقي معطولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتومينية والمدولان.
- ٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتر اطائه من غرامات تلخير وجزاءات نقع على الطرف الطرف الطرف الطرف الطرف الثاني أية اعباء مادية أو قانونية تثرتب على تلخر تنفيذ أعسال العقد بسبب يكون ناتج عن نقاعسه في سحب المواد البيتومينية والسولار اللازمة لإنجاز أعسال العقد في موعدها حسب المدة المقررة العقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الإحوال فإن الطرف الثاني مسئول مسئوليه كاملة عن تدبير كافة إحتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بمدة العقد.

المادة رقم ، \$: (الضرائب والرسوم)

أعمال الجسر القرابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (قطاع العين السخلة) في المسافة من ٥٠٠٠٥ الى ٢٠٠٠٠ بطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

ياتزم المقاول بمداد جميع الضرائب والرمدوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقا القوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسئوليته أن يقوم بتسديدها في أجالها المحددة ومقاديرها المستحقة الجهة صاحبة الإختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بياتات المقاول)

طى المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياتاتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنواته

www. Etenders . Gov .eg

المادة رقم ٤٠ : (مدة سريان العطاء)

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

أعمال الجمع الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (قطاع العين السختة) في المسافة من ٥٠٠٠٥ الى ٢٠٠٠٠ يطول ٥٠٠ كم (الإنجاهين)

المواصفات الفنية أولا: أحكام علمة

١. الأكواد والمواصفات

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

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتتفيذ الأسلسات
 ، والكود المصرى لتصميم وتتفيذ المنشاءات الخرسانية (أخر إصدار).
 - المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة الطرق والكيارى والنقل البرى(٩ مجاد)
 - المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
 - مواصفات الجمعوة الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
 - أية أكواد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه العواصفات وفي أي من الأكواد والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكتب الإشراف وأجهزة الإنصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقنة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال السلحية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والمصنعيات والأدوات والمهمات وكافة التنميقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيفتها والحقاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي المشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول . كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأميذات والتمغات والضرائب بما في ذلك الضربية المضافة المغروضة 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 الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ االهيئة بحقها - ويما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكموات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء يما في ذلك التغييرات في ميول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير انجاء أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر الازما أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات الا تبطل العقد والا تعفي من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزأ من العقد الأصلى دون الرجوع على الهيئة بأبة تعويضات.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (قطاع العين السخلة) في المسافة من ه + ٠٠٠ الى ٢ + ٠٠٠ بطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

أ. أزالة العوالق والإنشاءات والتخلص منها:-

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

التنظيف النهائي:-

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

أ. صلاحيات المهندس:-

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

التقيد بالمواصقات والرسومات: -

- المقاول مسئول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولى مسقط اققى) بكامل تفاصيلها على حسابه و الهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وابلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقا لما هو محدد بمعظدات العقد في مواقع الكيارى والمعرات السظية والمنشئة التأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتاتج الإختيارات في الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية ميكزا التحقق من تصميم أساسات الجسات والأبحاث التأكيدية من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لاتكون سببًا في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.
- على المقاول إستخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التاكيدية
 المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العيدات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية
 والتحايلات وإعداد المقارير اللازمة للتاكد من كفاية تصميم الأساسات.

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

أعمال الجسر الترابي لمشروع الفطار الكهربائي المربع (قطاع العين السخنة) في المسافة من ٥٠٠٠٠ الى ٢٠٠٠٠ بطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

٨. تعاون المقاول:-

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

وييرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محندة المنسوب و الموقع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المقاحة لدى الهيئة المصرية العامة المساحة و إنشاء وتثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمساقات التي يقررها المهندس لمنسل تعطية مناطق التعرجات. والمقاول سنول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقى وتحديد المنحنيات الأقفية والارائيك التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقًا للقطاع النموذجي على مساقات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف ثمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعسال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التتفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصالية بالموقع من هذه البيادات في سجلات موقعة ومختومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبير مهندسي المساحة والفنيين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج(Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشارى المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات والمنول ومناسيب المقاطع الطولية المنثلية للمحور ونقلط الربط وفقا التخطيط العام الموقع والإحداثيات المعطاء لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتاميب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنميق وموافقة المهندس على خطة المقاول لتثبيت هذه الروبيرات، ويكون المقاول معشولا عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفى حالة العيث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفقته الخاصة

١٠ التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فين نسب التقاوت المسموح بها ستكون كالآني:

- فرق الرأسية في خيط الشاغول لا يزيد عن ٣ مم للحاتط أو العمود بارتفاع ٣ مثر ولا يحتسب الفرق تراكميا في
 الحوالط التي ترتفع عن ٣ أمثار.
 - فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
 - الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .

أعمال الجمر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخلة) في المسافة من ٥٠٠٠٥ الى ٢٠٠٠٠ يطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

فروقات قفل النزافرس المناسب لا تزید عن ۱۲۷K حیث K هی محیط النزافرس المسافة بالکیلو متر،
 وفرق الإحداثیات لا یزید عن ۲۰۰۰۰۱

١١, تحديد والحتبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد العزمع استخدامها التحقق من مطابقتها المواصفات القلية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفي بالمواصفات الغنية والخصاص الهندمية المطاوبة يمكن المقاول تقنيم العينات من ذلك المواد المتاحة بالموقع المهينة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقيمها والمهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الإختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقا المواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقا المطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة الموقع، وإذا رأى المهندس لامباب عملية أو فتية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة المواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم بمتخدمها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كلف وبكلية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشمل فقات واسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف بجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع المتغامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نعبة الرطوية والكثافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوي للمياه والمقابل
 لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.
 - ٢- تحديد نسية تحمل كاليغورنيا (CBR) لعيدت التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
 - التحليل المتخلى للركام المستخدم في طبقات الأمناس والبلاطات الخرسقية.
- ٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لومن لنجاوس)المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفاتية والبلاطات الخرسانية وكلفة الإختيارات الأساسية الأخرى كالتدرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
 - ٥- تصميم الخلطة الأسفائية الطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجرى ذكره في هذه المواصفات.
 - ٦٠ عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات اسطائية وخرسائية وموازين ومعدات مساحية الخ

يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عيدت من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية السواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخامسة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول اللتحقق من السماكات الإفتراضية لطيقات الرصف الموجودة بالرسومات، علما بان جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعلمل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجريبي محمل على بنود العقد. والمهندس الحق في إجراء أية اختبارات الحرى يراها لازمة أو أية اختبارات تلكيدية وذلك على نفقة المقاول.

أعمال الجسر النزابي لمشروع القطار الكهريائي السريع (قطاع العين السخنة) في المسافة من ه٠٠٠٥ الى ٢+٠٠٠ يطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

١٠. الصياتة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي اصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذاك صبانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصبيانة بمعنات وأيدى عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات جميع تكليف أعمال الصبانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحداث العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكميات وأن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣ . لوحات المشروع

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

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كثنف بالمعدات والألاث المملوكة للشركة مبينًا به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
 - كفاءة المعدة وسئة الصدع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها للمختلفة بالموقع وفقا لخطة عمل المغاول.

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

ه ١ . أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ: -

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور بجب على المقاول انخاذ كافة الإحتياطات الأمنية الخاصة بملامة العمل على الطريق وأن يأتزم بكافة التطيمات الصلارة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الإلتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والملامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسئل التحكم المرورى الصادر عن الهيئة، و يجب أن نتوافر العلامات المرورية بالعدد العطاوب لدى المقاول كحد أدنى وفقًا اللملاج القيامية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار المستلكات على أن يقوم المقاول يتشيم المخطط المفترح للاعتماد من المهندس وجهة المرور المختصة دون أي مسئولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر السلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهازا وتكون الأسبجة والإنارة الليلوة عبارة عن أضواء كهربائية فرنية صفراء في صفواء في صفواء اليلم من المؤرب وحتى صباح اليوم التالي.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع (قطاع العين السخنة) في العماقة من ه٠٠٠٥ الى ٢٠٠٠٠ بطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

كما يتم وضع إشارة" عمل يشتغاون "على حامل ثلاثي قابل التطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياح حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صغراء منقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة الإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئيًا وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمساقات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء أخر عادي مع أضواء وميضية على جقب خط السير وذلك التنبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هذلك قطع طريق قاتم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (تصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، قابن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالإثقاق مع المهندس وجهة المرور المختصمة إنشاء طريق مؤقت صالح المدير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في لقل الأوقات ازدهامًا بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

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

١٦. المستولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهريائية (الكهلات) أو المياه أو الموارد الماتية التابعة لوزارة الري أو أية مرافق الحرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقة أو الخمارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترقيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنميق وبتسهيلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب أبة خطوط مرافق قائمة (ارضية أو هواتية أومياه أو بترول أو غاز إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزائتها أو ترحيلها أو إعلاة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة متبولة والتقليل من الإزدواج في أصال إعادة الترتيب إلى الذي حد والحيلولة دون حدوث أى توقف في للخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التنميقات مع مديرية المسلحة لإستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجيئت وتكاون على نفقة الهيئة مام يكن المقاول متسبباً في إنلاف أى من تلك المرافق أو المنشات.

وفى حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لإنكشافها أو زوال ركانزها، فعلى المقاول أن يبادر باللاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة ترقف خدمات لحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواسلة وعلى نفتة المقاول حتى إعادة الخدمة.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة) في المسافة من ٥٠٠٠٥ الى ٢٠٠٠٠ بطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممثلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممثلكات العامة والخاصة وعلية أن يحفظ بكل عناية - من العبث أو الضرر جميع علامات حدود الأراضى وعلامات حدود الأملاك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علما بمواقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى باخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقلول مسئولا مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للمتلكات من أي صفة كانت في أثناء تتفوذ العمل من جراء أى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تتفيذ العمل أو في أى وقت بسبب أى عيب في العمل أو المواد، والايعفى من هذه المسئولية الا بعد إنجاز المشروع وقبولة.

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

١٨. . التجهيزات الموقعية

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

٩ . تقديمات المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التقنيمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التقصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعيدات ونشلج الإختبارات والثقارير الشهرية والدورية والصدور وافحام القيديو الخاصمة يتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزأ من الأعصال أو تكون لازمة لإمتكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التلفيذ لكل بند واعتصاده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتشين السلامة.

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

• ٢ . رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التتفيتية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعسال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقا للمواعيد التي يتم تحديدها في برتامج العمل المفصل لخذا في الإعتبار فترات المراجعة.

أعمال الجسر الترابي لمشروع الفطار الكهريقي السريع (فطاع العين السخنة) في المسافة من ١٠٠٥٠ الى ١٠٠١، بطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

ويقوم المقاول بتقنيم عند ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ بوما من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرا عليها بالرفض أو التصحيح قعلى المقاول خلال ٥ ابام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التمليم الاصلى وتاريخ إعلاته التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التمليم.

وفى حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تعف مراجعة المهندس المقاول من مسئوليتة عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التاخير النائج عن تكرار إعادة الرسومات التصحيح

٣١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

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

تُاتيًا :المواصفات القنية الأعمال الطرق

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياتي السريع (قطاع العين السخنة) في المسافة من ٥٠٠٠٥ الى ٢٠٠٠٠ بطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة تتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعية للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات واخلاء مواقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتقرة باعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنميق مع الجهات الأمنية والمرور لإستصدار التصاريح المتعلقة باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تنضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات الموقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توصوف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لينود

١,١ إعداد وتجهيز الموقع

وصف العدل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعية لممثل المثلك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرمشة والأسقات) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنميق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإتارة والإتصالات المثكية واللاملكية والخدمات الصحية والإمعاقات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام طفايات لا نقل سعتها عن٤٥٠ كجم نطق على حوافظ المكاتب والمخازن بالماكن بارزة بالعدد وبالقوزيع الذي يعتمده المهندس

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتثبيت لاقتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجاد وتلمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعية والمعدات خلال فتراث العمل وليلاً وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لمزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتلخمة الطريق والذي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتلمين المركبات الإنتقالات ممثلي المالك وافراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع الانتظار السيارات تكون مظلة ولعدد كاف من الميارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول معنول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) بتضمن كافة التجهيزات الموقعية والموقع المفترح لاعتماه من المهندس والهرنة قبل التنفيذ

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

القياس والدفع

لايتم المحامية عن هذا البند باعتباره محملاً على بافي بنود المشروع.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياتي السريع (قطاع العين السختة) في المصافة من ه + ۰ ، ه الى ٢ + ۰ ، ، يطول ه , ، كم (الاتجاهين)

١, ٧ تنظيف وتطهير مسار الطريق

وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق والملرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقا لأحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو النشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

منظلیات الانشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهدس المشرف جميع الاشجار وغيرها من الاشياء المراد الإيقاء عليها ويجب إزالة جميع جدور الأشجار ويعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإيقاء عليها أو تلك التى لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقابا الجدوع والحفر التى ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمك لاتقل عن ٩٠% من اقصى كذافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسئولية على الهيئة.

بحد نقك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقًا للمناسب التصميمية، ونقك من خلال حرث الطبقة العلوية) تجهيز الفرسة (بسماكة لاتقل عن ٣٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٠ % من لقصى كثافة جافة وأخذاً في الإعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال أية مواد غير ملائمة.

- القياس والدقع
- يتم المحاسبة هندسيا.

الباب الثاني الأعمال التراسة

١٠٢ أعمال الحفر

وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحقر والتسوية بالطريق ويثمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان – المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧١ يتصنيف الأشتو – المواد غير المستقرة التي لايمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحتوى الرطوية - المواد الرطبة للحد الذي لايمكن معه دكها والتي لاتسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السيخة) ويتضمن حقر المجاري المانية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الموول والمصاطب تحت التلال طبقا للمناسيب التصميمية والمبول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لاتكفى كميك المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المتارب التي يوافق عليها المهندس والانستخدم أية مواد ناتجة من المتارب في انشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جموع مواد الحفر الذاتج من القطاع بطول ٥٠٥ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المتارب اذا وجد الميندس أن الحالة تفي بلخذ أتربة من توسيع مناطق الحفر .

livie c:

حفر في تربة علاية ; و هي جميع الواع التربة عدا المثمامكة والصنخر والسعر يشمل تتنغيل وتسوية ودمك المنطح التصميمي لقطاع الطريق.

حفر في تُربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لايمكن حفرها باللوند ويمكن حفرها باستخدام البادوزر والسعر

يشمل تشغيل وتسوية ودمك المنطح التصميمي لقطاع الطريق .

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

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

ويستخدم المقاول مايراء المهندس مناسيا من معنات ميكانيكية نوعا وعددا بالبغود المذكورة أعلاه للإلتزام بالبرنامج الزمني المشروع .

القياس والدقع

 يتم قراس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع التطاعات العرضية التقصيلية والسعر بشمل تهذرب الميول وتشغيل ونسوية ودمك المطح التصميمي لقطاع للطريق والأكتاف والإختيارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقالب العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

٢,٢ أعمال الردع

وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصعالح المشون بالطريق أو من المنارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع العين السخنة) في المسافة من ٥٠٠٠٥ الى ٢٠٠٠٠ بطول ٥٠٠٥م (الإنجامين)

ويشمل هذا ظعمل نتفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه للمواد نظيفة خالية من جنور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للهيئة ويازم أن تكون مواد الردم ذلت تصنيف (أ ١٠ -أ) أو (أ ١٠ -ب) أو (أ-٢-٤) حسب تصنيف الأشتور

تتم أعمال الردم على طبقات كالاتي:

- بالنسبة المتر الاول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك
 لابزيد عن ٢٥سم مع الدمك لاقصى كالفة جلفة لاتقل عن ٩٥% من أقصى كالفة جلفة بحيث لا بزيد أقصى حجم
 في الاحجار المتدرجة عن ٢ بوصة .
- بالنسبة الردم بعد المترالأول من تشغيل الجمر الترابى مع الطبان تحت طبقة الأساس بتم الردم على طبقات بسمك لابزيد عن ٣٥سم مع الدمك لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحبث لا بزيد أقصى حجم في الاحجار المتدرجة عن ٤ بوصة.

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخمسانص المطلوبة وتلدية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختيارات علوه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا .

بعد الوصول بالردم إلى المتسوب التصميمي أسقل طبقة الأساس (bottom of base) بدّم تسوية السطح النهائي حسب المناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات النسوية الملائمة، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الاساس التائية _

أعمال ضبط الجودة الأعمال الردم : تزخذ عينات من طبقات الردم الإختبار ها للتأكد من نسية الرطوبة ودرجة الدمك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ مناعة من إنتهاء عملية الدمك ، ويجب ألا تزيد نسية الرطوبة بلكار من ٧ % عن نسبة المياء الأصولية المقابلة الأقصى كثافة جافة، و التغاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية الا يتعدى ٢ مم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية والايزيد عن ١٠ % من مساحة الطبقة ، والا تقل نسبة تحمل كالمفورتيا عن ١٠ من مساحة الطبقة ، والا تقل نسبة تحمل كالمفورتيا عن ١٠ من ١٠ كمارجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب اى نقطتين على سطح الجمر الترابي عن ± ١٠٥ سم ، وفي حالة عنم مطابقة النتائج المواصفات المطلوبة تؤخذ عينات اخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذة المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرائها ودمكها.

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

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة بالترية
- حدرد Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
 - نسبة العار من منخل رقع ٢٠٠٠.
 - إختبار بركتور المعدل
 - قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك

أعمال الجمع الترابي تعشروع القطار الكهرياتي المعربة (قطاع العين السخنة) في المستقة من ١٠٠٥٠ الى ٢٠٠٠٠ بطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

- اختبار نسبة تحمل كاليفورتيا CBR
- أى إختبار ات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

القياس والدفع

يتم قياس وحمداب هذا البند بالمنزر المكعب من واقع القطاعات العرضية التقصيلية والسعر بشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمك وتهذيب الميول والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

الباب الثلث طبقات الأساس

٣-١طيقة الأمناس ثائج تكسير كسارات

وصف العمل

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

المواد

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

- القابلول التفايت في الماء بالنسبة المواد المحجوزة على العنفل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
 - لا يزيد الفاقد بالتلكل على جهاز لوس لنجاوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .
- بجب أن تكون مواد طبقة الأساس ذاتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع
 مواصفات مواد ناتج التكسير فبنه بجوز الليبنة السماح المقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختيارات
 الصلاحية والتدرج والتلكد من تحقيقها الخصائص الهندسية اللازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة
 النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .
 - نصية تحمل كاليفورنيا بعد النمر لا تقل عن ٨٠
 - مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
 - حد السيولة لا يزيد عن ٢٠
 - عديمة الأنتقاش

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

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريةي المريع (قطاع العين السخنة) في المسافة من ٥٠٠٠٥ الى ٢٠٠٠٠ يطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

تدرج مواد طبقة الأسلس

النسبة الملوية للمار (د)	النسية المنوية للمار (ج)	النعبة المتوية للمار (ب)	حجم العنقل
استوب المتوجه للمار (د)	(6/2-12-1	1	"7,
	1	1 V -	"1,0,
1	10/00	A0.00	" 1,
91.		٨٠-٥٠	" Y/t
Yo_£0	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	" Y/A
75.	1./.	75.	رقم ٤
01-Y+	10/7.	0Y.	رقم ۱۰
r1.	r./10	71.	رځم ۶۰
10-0	Y +/0	10.0	رقم ۲۰۰

ويمكن أن يطلبق الركام المخلوط أي تدرج آخر اطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة الخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصنيمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تتفيد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى منطح طبقة الفرمة كخليط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدمك على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم اخذا في الإعتبار الإنضغاط المطلوب الدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز الهيئة الموافقة على القرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الغطية التي سقستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويقم إجراء كافة الإختبارات عليه المتأكد من نتاذجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالفطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد أدني ٢٥ سم من طرف الأساش قور فردها بحيث لا نقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من أقصى كذافه معملوة.

ويستمر الدمك حتى بصبح السمك الكامل للطبقة منكوكة دكًا تلقا متساويًا إلى أن ببلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس يتدفيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة النمك في مواقع مختارة.

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

ويجب على المقاول الثاكد من جفاف الطبقة المنتهاة وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة الثالية أو غيرها من المعدات التقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهاة،ويجب ألا نقرك طبقة الأساس مدة نزيد عن اسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقين.

أعمال الجمر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (قطاع العين السخنة) في المسطة من ١٠٠٠ الى ٢٠٠٠ بطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

بعد إنشاء طبقة الأساس بجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصباتة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك والمعيوب إلى أن يتع رش طيقة النشريب البيتومينية

حدود السماحية :

يتم للرجوع فوما يخص حدود السماحية في المناسبيب وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والكود المصري للطرق.

أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجرى التجارب طبقًا لتعليمات المهندس (كل ٠٠٠٥ متر مكعب أو تغيير المصدر) على أن تشمل الأتي:

- التحليل المنخلي للمواد الطيظة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري)وللكود المصرى للطرق .
 - تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠%)
 - تجرية بركتور المعطة
 - الوزن النوعي ونسبة الاحتصاص (يجب أن لاتزيد نسبة الاحتصاص بالمياه بعد ٢٤ مناعة عن ١٠%)
- حدود Atterberg الجزء المار من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨% وحد السيولة عن
 - نسية تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لاثقل عن ٨٠%)
- تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة التفتت-٧٨ -١٤٢ ASTM C-١٤٢ بلختيار Claylumbs وذلك بنسبة لا نزيد
 - أي إختبار أت اخرى واردة بالمواصفات وتراها الهيئة الإزمة للتحكم في جودة العمل.

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

القياس والدقع

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدمك من خلال الرفع المساحي التقصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمتر المكعب وفقًا للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقًا للقطاعات العرضية التفسيلية ، ويشمل السعر كاقة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجريدر المزود بادوات التحكم في المنسوب والسطح اللهاشي، وأعمال الدمك والتعبو ية والإختبارات وإعادة أملكن الجسات إلى ما كانت عليه.

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

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

١-١ الحواجز الخرسائية (النبو جرسي) :

أ- وصف العدل: ـ

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

ب حاجز خرساني وجة واحد:-

اعمال انشاء حاجز خرساني وجة واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لاتقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الغيير (الياف البولي بروبلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولي بروبلين عن ٩٠ كجم / م٣ على ان يكون الخلط والدمك مركانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لمند مسلم الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية تثمل عمل القرم على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للاسمنت وطبقا للمواصفات والفئة تشمل عمل القرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنهو العمل وعمل التحات لتصريف مياة الامطار وذلك طبقا للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل ١٢ م٠ط والفئة شاملة بالمئر الطولي ،

ج - القرشة الخرسانة العلاية اسفل الحواجز الخرسائية ذات الوجة الواحد:-

اعمال توريد وصب فرشة من الخرساة العادية اسفل الحواجز الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠*٦ معم طبقا الرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم اسم وذلك طبقا للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتمدد والانكماش وشاملة عمل الشاير من الحديد Φ٥ ١٣/م وجميع مايلزم لنهو العمل طبقا الرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمئر الطولى .

٤-٢ أعمال الحمايات بالشرسائة العانية

وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرماة العادية سمك ١٥ سم للأكتاف و العنول الجانبية و القدمات بإجهاد كسر قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوما ، و الفئة شاملة فرشة من المواد الحصوية المقدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المرفقة .

أعمال الجمر الترابي لمشروع القطار الكهريشي المربع (قطاع العين السخنة) في المسافة من ٥٠٠٠٠ الى ٢٠٠٠٠ بطول ٥٠٠ كم (الإنجافين)

- · itagle
- الركمام الصغير: بجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعي سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالباً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد التسليح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لإشتر اطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٢ مم ويمر على الأقل ٧٠% منها عندما نهر على منخل فتحته ٣ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التى تمر من منخل م.٠٠٥ مع عن ٣٠% بالوزن.
- التركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير واردا من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التلكد من أنه
 لايحتوى على أى مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج فى
 الحجم (أى يحتوى جميع المقضات بالنسب المطلوبة فى المواصفات القرامية المصرية).
- ويجب ان يكون الركام الكبير صلد لا تتعدى تمبية الفاقد قيه عند إختبار لوس انجلوس عن ٤٠٤، وأن
 يكون الركام مطابقا لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام
 الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مع حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠مم حتى ٢٠ مم
 حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.
- ويجب ان يكون الركام خالى من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسايحن ويجب أن لايزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٠٠٠%، كما يجب أن لايزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٠٠٠%.
- الأسمنت: ولزم أن يكون الاسمنت المستعمل مطابقا للمواصفات القياسية المصدرية رقم م.ق.م ٣٧٣١٩٩١ للأسمنت البور تلائدي العادي والمواصفات القياسية م.ق.م رقم ٥٨٣-١٩٩٣ للأسمنت البور تلاندي المقاوم الكبريت.
- ويتم إختيار الأسمنت طبقا للمواصفات القبلسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩٣.٢٤٢١ (إختيار الخواص الطبيعية والميكاتوكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقا للمواصفات القبلسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٤١-١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصاتع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد الى موقع العمل ساتب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره التأكد من تاريخ الانتاج وكذا وزن الشكارة، ولا يجوز إستعمال أى شكارة تحتوى على أجزاء من الأسمنت شك بها أو التى يلاحظ بها أى أثر الرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز إستعمالها في أى عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الاسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفقة المقاول، ويجب الا يكون ملاصقا لسطح
 الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحته كما يجب تغطية الاسمنت المشون في جميع مواقع العمل
 بالمثمع المقع من مرور الرطوبة، ولا يسمح بإستخدام الاسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور
 من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عيدات وإختبارها والتلكد من مطابقتها لإشتر اطات المواصفات القياسية
 المصرية.
- العياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب
 و الكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصاحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماه
 خلط الخرسانة أن ألا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠٠ جنزء في المليون، ومحدوى أملاح
 الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٢٠٠ جزء في المليون، كما يجب
 أن لاتزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢٠٠ جزام في اللتر.
- ويجب أخذ عينة من المياة وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدر وجيني لماء الخلط عن (٧).

أعمال الجمع الترابي لمشروع الفطار الكهربشي السريع (قطاع العن السخنة) في المسافة من ٥٠٠٠٥ الى ٢٠٠٠٠ بطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم اضافتها للخلطة انتصبين نوعيتها أو الكسابها مبرزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعبوات مخلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها المواصفات القياسية المصرية الخاصة بها م.ق.م ١٨٩٩-١٨٩٩ (إضافات الخرسانة).

ويجب أن لا تزيد نعبة الإضافات للأسمنت عادى النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن
 لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أى مواد لخرى ضارة بالخرسانة.

متطلبات الإنشاء

تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رقب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة التاكد من مطابقتها لجهد الكمبر المطلوب على أن يتم مر اجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكمبر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوما هي ٢٠٠ كجم/سم٢ الخرسانة العانية ، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكوثات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لاتقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتوزع المواد بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلافات قبل والثناء النتفيذ للتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرمالة؛ يجب نقل الخرساة بعد الخلط وصبها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسطة معتمدة على أن الاتؤثر وسطة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

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

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

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

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

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعي وضع رقة من البولي البيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الاقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عيدات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم ه.ق.م ١٦٥٨ـ١٦٥٨ (طرق اختبار الخرسانة)

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيدا باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالى مع بذل العناية انفادى حدوث انفصال حبيبى للمكونات، ويشترط فى الجهاز المستخدم أن يكون قادرا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دفعة فى الدقيقة كما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الاهترازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التاثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز فى خرسانة يعطى اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع (قطاع العين السكتة) في المسافة من ه + ٠٠٠ الى ٢ + ٠٠٠ بطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

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

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما نكون القطاعات صخيرة لا تسمح بإستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم اجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرمالة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمنت اللباقي عن سطحها.

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

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

أعمال الشدات الخشبية والصندقة؛ جميع أعمال الغرم والصندقة يقوم المقاول بمعرفته يعمل التصميمات الملازمة لها وذلك طبقا للايعاد والأشكال والمناسب ونوع وشكل البطقة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تفصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطقة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون مسك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومثينة بواسطة شكالات وتكون جميع أركان الخرساتات المسلحة في الكمرات والاعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطاقات وفقا اتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قواتم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرساتة أو خلافه، وأن تكون ألواح الصندقة متلاصقة اللحامات تماما لا يمر منها زبد الخرساتة ويلزم أن تركب بكيفية يسهل معها إزالتها بنون أن تعبب أي هزة أو تصادم مع الخرساتة ويلزم استعمال الخوابير والقمط التقويات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعقى المقاول من كلمل المسئولية عن تلك الإعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرساتة داخل الغرم التاكد من متلاقها.

وبلزم أن يتم تنظيف أسطح الصندقة من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تغمل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة

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

د- مراقبة وضبط الجوده

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التسى سيتم إجرانها عند تسللم الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعمل التجارب المبدنية التالية لإختيار أحسن النسب

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير
 - . هبوط الخرسانة (Slump Test)
- تجرية معامل الدمك (Compacting Factor Test)
 - 18351 -
 - مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوما.
 - مقاومة الشد في الاتحداء .

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياتي السريع (قطاع العين السخنة) في المسافة من ه + ۰۰۰ الى ۲ + ۰۰۰ بطول ۰٫۰ كم (الاتجاهين)

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب الميدئية بالمعمل بمقدار ٢٠% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسية الماء للأسمنت المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي ستستخدم في تنفيذ الاعمال.

ويجب أن يخضع انتاج الخرساتة لرقابة نقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرساتة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار سنة مكعيات قياسية لكل • ٣٥٥ من الخرساتة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختير ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الاخرى بعد ٢٨ يوما.

ويجب اجراء الإختيارات في معمل الموقع أو في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الإختيارات طبقا للمواصفات القيامية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناميا من إجراءات فنية سواء بتكمير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء أخر يراه المهندس ضروريا، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نمية عالية من الكبريتات في الأرض وطبقا لتطيمات المهندس فيتم إستعمال الاسمنت المقاوم الكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المعتملة في الأسامات والدكات الارضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعي أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر النوع الخرسانة المستعملة مطابقا للمطلوب بالرسومات أو بجداول الكميت.

هـ - القياس والدفع

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

1-1 الرصف الخرساني

وصف العمل

بالمئر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادية بسمك ٢٨ سم يعد الرصف و تكون موردة من احد الخلاطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة و لا يقل جهد الكسر بها عن ٤٠٠ كجم / سم؟ بعد ٢٨ يوم و الاتزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجه منوية و يتم تسليحها بالياف بولى برويلين فايبر بمعدل ٩٠٠ جم/م٣ خرساتة . نتم عملية الرص باستخدام فينشر رصف خرساني حديث الصنع و على ان يكون الفينشر مجهز الرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متر في المرة الواحدة و تتم عملية يمك الخرساتة عن طريق الهزازات المجهزة بالفينشر و تتم معايرة الهزازات قبل يدء عملية الرصف التلكد من كفاءة دمك الخرسانة و نتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكمل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لمنسوب السطح الخرساني و نتم عملية ائتمشيط و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجقس رش مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة العياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرش بالمواه و تغطيتها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضنا على اليند جميع الفواصل (التمدد — الاتكماش الطولي و العرضيي — فاصل الاتشاء الطولي) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تمطيح ، مواسير ، مواد عازلة) و على أن يكون حديد التسليح الاملس مدهون بمادة أيبوكسية عازلة أو ما يشافيها للديولز بقطر ٣٧ مم و طول ٤٥ مم بتقسيط ٣٠ سم في القواصل العرضية و حديد الربط في القاصل الطولي بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ مم بتقميط ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تتم اعمال فواصل الاتكماش العرضية و الطولية في مساقات لا تزيد عن ٣,٥ مثر للفاصل العرضي و ٥,٥ متر للفاصل الطولي الا اذا تقدم المنقذ بتصميم مستند بنوتة حسابية تقيد عكس ذلك يتم عمل القواصل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكاتيكي للفاصل الابتدائي بسمك ٣ مم و بعمق ٩ سم و توسعة الفواصل بسمك ٩ مم و عمق ٣ سم . و يتم مليء الفواصل

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع (قطاع العين المنخنة) في المسافة من ٠٠٠٥ الى ٢٠٠٠٠ يطول ٥٠٠ كم (الاتجاهين)

بمادة حشو القواصل (الباك رود) و مادة مطاطية مقاومة الوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع القواصل الطولية و العرضية طبقا الشروط و المواصفات

القياس والدقع

نتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسيا على اساس فئة المئر المسطح وفقا للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات واثنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعلجة وإجراء الإختيارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

أعمال الجمعر الثرابي لمشروع القطار الكهريائي المعريع (فطاع العين السخنة) في المسافة من ٧+٠٠٠ الى ٧+٠٠٠ بطول ٠٠٠ كم (الجاه العين السخنة)

رقع البلد	بيان الأصال	الوحدة	الكمية	سعر اللنة	الإجمالي
	اعمال الحقر				
1-1	بالمتر المكحب اعمال حقر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع الواع التربة عدا التربة الصخرية و تسوية السطح بالات التسوية و الرش بالمهاه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات الوصول الى اقصى كافاة جافه (١٥% من الكافة الجافة التصوي) و محمل على البند تحميل ونقل الاتربة الزائدة لمسقة و هم مثر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقا المناسب التصميمية و القطاعات العرضية التمونجية و الرسومات التصويلية المعامدة و البند بجميع مشتملاتة طبقا الاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة الطرق و الكبارى وتعليمات المهتدس المشرف.	۳,	1.4,0	17,),Att,e,
1	بالمثر المكعب اعمال حار باستخدام المعدات المركانوكية في الترية المثماسكة عدا الترية السخوية (باستخدام البلدوزر) وتسوية السطح بالات التسوية و الرش بالمياه الاصولية البلدوزر) وتسوية السطح المطلوبة والدمك الجيد بالهر اسات الوصول الى نصبة الرطوبة (٥٠% من الكافة الجفة التسوى) و محمل على البند تحميل وتقل الاتربة الزائدة المسافة ٥٠٠ متر من محرر الطريق و يتم التنفيذ طبقا المداسب التصميمية و التطاعات العرضية المعوذجية و الرسومات المداسبة المعتمدة و البند بجميع مشتملائة طبقا الصول الصفاعة و مواصفات الهونة العامات المهادس المشرف.	*p	1.8,0	Y+,1+	T, \ A + , A + , - + -
1-1	بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات المزكائركة في تربة صخرية	Ye.			11,+47,++++
	ذات (جهاد (۲۰۰۰-۲۰) کچم/سم۲	100	TTA-10	ot,	menan m
	ذات لِجهاد (۲۰۰-۲۰۰) کجم/سم۲	9 1	TTA-10	70,0.	
8	ذات إجهاد (۲۰۰-۲۰۰) كجر/سر۲	1	TTA-10	Y3,	
	٢ - ارتكة النبول الجاتبة باستخدام المعدات الميكانيكية الدوريد الرية سلابقة المواصفات و تشخلها ياستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٠ سم لاستكمال الملسوب التصميمي لتشكل الجسر و الاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنها لا تقل عن ١٠ %) و رشها بالدياه الاصولية الوصول الى نسبة الرطوية المطلوبة و الدمك الجيد بالهر اسات الوصول الى الصي كافة جافة (٩٥% من الكافحة الجافة التصويمية و المحاطفة المحاطفة المحاطفة و المحاطفة و المحاطفة و المحاطفة و المحاطفة و المحاطفة و مواصفات الهيئة المحاطفة العالم المحاطفة العدامة المحاطفة المح				
Y-	بالمثر المكعب اعمال تخريم في تربة صخرية صلية (ذات اجهاد يزيد عن ١٠٠ گجم / سم٢) والحساب هنسي على نقيج النسف و محمل على البند الاتي: ١- تحميل ونقل نتاج النسف مسافة لا تقل عن محمر من محور الطريق. ٢- ارتكة الميول الجانبية باستخدام المحدالت الميكثيكية. ٣-توريد انرية مطابقة المواصفات و تشغيلها باستخدام الات النسوية بممك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجمير و الاكتاف (نسبة تحمل كاليقورنيا لا تقل عن ١٠%) و رشها بالمياه الاصوابية الوصول الى الى نسبة أر طوبة المطاوبة و الدمك الجيد بالهر اسات الوصول الى السي كاللغة جافة المطاوبة و الامكانات المرضوبة و الرسومات التصبيب التصميمية و التطاعات المرضوبة المحدوبة و الرسومات التصبيبة المحتددة و البند بجموع مشتمالاتة طبقا الصداعة و مواصفات المعتددة و المداعة و مواصفات	**	70	\$.,	1,,.
1-	The state of the s	Te		44,	

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع (قطاع العين السخنة) في المسافة من ٢٠٠٠٠ الى ٢٠٠٠٠ بطول ٠٠٠ كم (اتجاه العين السخنة)

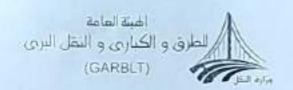
قم البئد	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر القنة	الاجملى	
1	اعدل الازالة و النطهير	7.0				
۲-	بالمتر المصطح اعمال تطهير الموقع من الاشجار و المزروعات و المخلفات في مناطق الدانا ذات الطبيعة الزراعية الكاثيفة و التخلص منها بالمقالب العمومية تمهيدا الاعمال الرفع المسلحي لكامل حدود المشروع طبقا الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف.	Ye.	¥A,	13,00	1.4,,	
10 18	اعمال الردم					
7-	بالمتر المكعب اعسال تحميل ونقل اترية صالحة الردم مطابقة المواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية بسماك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميصي لتشكيل الجسر و الاكتاف (نمية تحمل كاليفورنيا لا يقل عن ١٠%) و رشها بالمياه الاصولية الوصول الى تسبة الرطوية المطلوبة و الدمك الجيد بالهر اسلت الموصول الى قصى كافة جافة (١٠ % من الكافة الجافة التصوى) ويتم التنفيذ طبقا المناسب التصميمية و القطاعات العرضية السونجية و البلد بجمع مشتملاتة طبقا لاصول الرسومات التنسيلية المعتمدة و البلد بجمع مشتملاتة طبقا لاصول المناعة و مراصفات الهيئة العامة الطرق و الكباري وتعليمات المهتدس المشرف.				1,4,	
Y-1-	مسافة النقل حتى ٢ كم	ج ٣	17.0	YA,		
r-1-	مسافة النقل حتى ١٠ كم	70	14,0	W7,++		
4-1-	مسافة الثقل حثى ٢٠ كم	۳۴	17,0	6.4,		
4-1-	مسافة النقل حتى ٣٠ كم	م۲	•	1.,		
r-1-	مسافة النقل حتى ٤٠ كم	7.	- 1	VY		
4-1-	مسافة النقل حتى ٥٠ كم	م۲		At,		
4-1-	مسلقة النقل حتى ٦٠ كم	Y	•	43,++		
۲-	اعمال ردم بنواتج الحقر و ذلك بعد تحقيق المواصفات العامة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكيارى من حيث الصلاحية و التدرج (مع استخدام الكسارات) في حالة الضرورة التلكد من التدرج و المقاسف العطاوية الإختيار المناخل و تصنيف الترية			۸۰,۰۰	\$1,211,111	
5 B	اعمال الحماية من اخطار المبيول					
t-	بالمتر الطولى اعمال توريد وتركيب برابخ مواسير سابقة التجهيز قطر داخلى ١ م و سمك ٦ سم من الخرمكة المسلحة بنمية خلط (٥٠٥كجم اسمات مقاوم الكبريتات + ٨٠ م م ٢ زالط + ٢٠ م م ٣ رالط به ١٠٠٤ م ٣ رمل) باستخدام شبكة من حديد النسايح المشرشر عالى المقاومة رتبة ٥٣/٣٦ بمعدل ١٩٥٠ مم المتر الطولى في اتجاه سحور الماسورة و بمحل ١٩٥١ مم المتر الطولى في الاتجاء المعمودي مع تدعيم نهايات المشورة بخصوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرة وبتم التنفيذ طبقا الاصول الصناعة و الرمومات التفصيلية المحكمدة و البند يجموع مشتملاتة طبقا لمواسفات الهيئة الماسة الطرق و الكبارى وتعايمات المينس المنظرة.	Ele	*	1,7	*,**	
	بالمتر النكعب اعمال توريد و صب خرسانة عادية لحماية مواسير البرايخ طبقا الرسومات التنفيذية ذات محتوى اسمات ٢٥٠ كجم / م٢ اسمنت بورتلاندى مع الدماك الميكانيكي على ان تحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ١٧٥ كجم/سم٣ و يتم التنفيذ طبقا لاصول الصخاعة ر الرسومات التنسيلية المحتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقا المواصفات الهيئة العامة الطرق و الكبارى و تعليمات المهندس المشرف	۴۲	•	1,404,44	*,**	
1	بالمتر المكعب اعمال توريد وصحب خرسانة مسلحة (برايخ) (box) بالمتر المكعب اعمال توريد وصحب خرسانة مسلحة (برايخ) (section عن ٢٥٠ كجم إم؟ اسمنت بور تلائدى مع النمك الميكانيكي على ان تحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٢٥٠ كجم /سم؟ و السعر لا يشمل توريد و تشغيل حديد التصليح مع عزل الحوائط و المقف بالبيتومين المركسد ثلاث اوجة و يتم الكلفيذ طبقا لإصول الصناعة والرسومات التفسيلية المعتمدة والبند بجميع مشتمالاتة طبقا لمواصفات البيئة العامة للطرق و الكبارى وتعليمات المهندس المشرف.	Te	*:	1,70.,	*,**	

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي المعربع (قطاع العين السخلة) في المسافة من ٢+٠٠٠ الى ٢+٠٠٠ بطول ٠,٠ كم (الجاد العين المسخلة)

رقع البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر القنة	الاجملى
1-1	بالمتر المكعب اعمال توريد و صب خرسانة عادية لحماية برايخ (box section) طبقا للرسومات التنفيذية ذات محتوى اسمات ٢٥٠ كجم / م٢ اسمنت بورتلاندى مع الدماك الموكافيكي على أن تحقق الخرسانة رتبة لا نقل عن ١٧٥ كجم/سم٢ و يتم التنفيذ طبقا لاصول الصفاعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجميع مثنتلانة طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تطيمات المهتدس المشرف	44	×	1,.0.,	*,**
£_0	بالمثر المكعب اعمال توريد ويتاء تكاسي من الدبش ممك 6 ، عم من الأحجار الصابة والمطيمة الخالية من اليقع والعروق الطرية لا يقل اصلاعه عن ٢٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢٠٥ والا يزيد الإمتصاص عن ٨% وألا يزيد التأكل عن ٤٥% ويتم إستعدال الرجه الخارجي أجناب الديش وجعلها قاسة الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الأسمنت والرمل ينسبة خاط ٢٠٠ كجم/م٢ من الرمل الحرش النظيف مع الكملة المعروفة بالتحطة الخيطية المغامدة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرمومات التفسيلية المعتمدة والباد بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة اللطرق والكباري وتطيمات المهندس المشرف.	44		***,	*,**
t-1	بالمتر المكعب اعصال حفر قنوات جانبية باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلدوزر) وتسوية السطح بالات التسوية و الرش بالمياء الاصوابية الموصول الى تسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للرصول الى القصى كافة جافة (90% من الكافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحميل ونقل الاتربة الزائدة المسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التنفيذ طبقا للمناسب التصميمية و القطاعات العرضية النموذجية و الرسوسات التقصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملانة طبقا الاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العاسة المطرق و الكبارى و تعليمات المهندس المشرف.	re	•	٧٦,٠٠	3,23
£-V	بالمتر المسطح اعمال توريد وصب خرسقة عادية بسك ١٥ سم لحماية الأكتف والميول الجانبية تتكون من ٨٠ م ٣٠ من دولوموت متترج + ١٠٠ م ٣٠ رمل حرش + ٢٥٠ كجم أسمنت بور تلاندي عادي على أن يكون المن نظيف ومضول والرمل خلى من الشوائب والطقاة والأملاح والمواد الغربية والبلد يشمل تجهيز واستعدال مناموب الترية الطبيعية أسفل البلاطة الموصول إلى المناسيب التصميمية على أن تحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم؟ وتشطيب السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرمومات التضميلية المعتمدة والمبد بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة الطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	Yp	•	170,	*,*.*
٥	طبقة التأسيس				
0.1	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش ودمك طبقة تأسيس بلجمالي سمك ٥٠ سم والبند يشمل التوريد والفرش والترطيب بالمواه ويتم الدمك علي طبقات لا يزيد سمك الطبقة عم ٢٥ سم ويتم التنتيذ طبقا الاصول السخاعة و الرسوسات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لمواسفات الهيئة العامة الطرق و الكبارى وتعليمات المهندس المشرف.	Ye.	Y, 5 x x	17.,	F17,
٦	طبقات الاساس				
7-1	بالمتر المكعب اعمال توريد و فرش طبقة اساس من الاحجار الصلية المندرجة دائج تكسير الكسارات و المطابقة السواسطات و التدرج الوارد بالاشتر اطات العامة و الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كليفورانيا عن ٨٠ % و لا يزيد نسبة الفقد بجهاز أوس انجلوس عن ٥٠ % و الا يزيد الامتصاص عن ٥٠ % و فردها على طبقتين باستخدام الات القسوية الحديثة على ان لا يزيد مسك الطبقة بعد تسام الدمك عن ٥٠ مم و رشها بالمياه الاصوابة الموصول الى نسبة للرطوبة المطلوبة و الدمك الجيد بالهراسات الوصول الى اقصى كافة جافة قصوى (لا تقل عن ٥٠ %) من الكذافة المعملية و الفنة كاشراء التجارب المعملية و الحفاية ويتم التنفيذ طبقا الاصول				P3.,

أعمال الجمر الترابي لمشروع القطار الكهريشي السريع (قطاع العين السخلة) في المسافة من ٧+٠٠٠ الى ٧+٠٠٠ بطول ٥٠٠ كم (اتجاه العين السخلة)

بيان الأعمال	الوحدة	الكبرة	سعر اللئة	الاجمالي
الصداعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى وتطيمات المهندس المشرف.				
مسافة النقل حتى ٢٠ كم	4.0	141	11	
	4.4	141	177,	
		187	141,	
سساقة النقل لا تقل عن ٨٠ كم		- 0	Y + A , + +	
مساقة النقل لا بَعْل عن ١٠٠ كم			YY1,	
مسافة النقل لا نقل عن ١٢٠ كم			¥44,	
مسقة النقل لا نقل عن ١٤٠ كم			Y71,	
مسافة النقل لا نقل عن ١٦٠ كم			YA1,	
سبقة النقل لا نقل عن ١٨٠ كم		,	Y - 1 ,	
سساقة النقل لا نقل عن ۲۰۰ كم	44		Y74,	
البلاطات الخرسانية / الرصف الحرساني				
بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية بمك ١٥ مم لحماية الأكتاف والمبول الجانية تتكون من ٨٠ م ٣ من دواوميت ملترج + ٤٠ م ٣ رمل حرش + ٢٥٠ كجم أسمنت بور ثلاثدي عادي علي أن يكون المن نظيف ومنسول والرمل خالي من الشوائب والطفلة والأملاح والمواد الغربية والبند يشمل تجهيز واستحدال مناميب الثرية الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلي المناميب التصميميه علي أن تحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ١٠٠ كجم / سم٢ وتشطيب السطح والتنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التضميلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس	46	۲.,	170,	0, 40.,,
اعمال الاثرية المسلحة				
يالمثر المسطح توريد و تركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوجريد التدخل لا يقل عن ١٠ % و يتم التنفيذ طبقا الاصول الصداعة و الرمومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتمارتة طبقا لمواصفات البينة العامة الطرق و الكباري.	44	V3,		Y,YA+,+++,++
ذات قرة شد ٢٠ ك , نيوتن في الاتجاهين Biaxial	Yp		**,	
ذَاتَ قَوَةَ شَدَ ٢٠ أَكَ , تَيُوتَنَ فَي الاَتَجَاهِينَ Biaxial	Ya		Y	
	الصناعة و الرسوسات التنصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة المشرف. مسقة النقل حتى ٢٠ كم مسقة النقل حتى ٢٠ كم مسقة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم مسقة النقل الا تقل عن ٢٠٠ كم مسقة النقل المنواب والميول الجانية نتكون من ٨٠٠ م٢ من دواوميت علاي على أن يكون السن نظيف ومغسول والرمل خلى من واستحدال مناسب النوية الطبيعية اسفل البلاطة الموصول إلى المناسب النوية المطبيعية اسفل البلاطة الموصول إلى والمستاعة المناسب التصميمية على أن تحقق الخرسانة اجهاد لا يقل عن والرسوسات المهندس والرسوسات المهندس المستاعة المواصفات الهيئة المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً المسلحة عوريد و تركيب طبقة من النسيج المستاعى علية المناسبة المسلحة والينة المعتمدة والبند بجميع مشتملاته المسلحة والرسوسات المهندس المسلحة والمناسبة المسلحة والمروصفات الهيئة المعامة المطرق والكباري وتعاليمات المهندس المسلحة والمناسبة المعتمدة والمناسبة المستاعة المواصفات الهيئة المعامة المطرق و الكباري وتعاليمات المهندي مشتملاتة المناسات الهيئة المعامة المطرق و الكباري و تعاليمات المناعي ما المنتمية المناسبة المعامة المعامة المطرق و الكباري و	الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة المشرف الهيئة العامل في المعترف الهيئة العامة للطرق و الكبارى وتطيمات المهندس مساقة الثقل لا تقل عن ١٠ كم مساقة الثقل لا تقل عن ١٠١ كم مساقة الثقل لا تقل عن ١١٠ كم مساقة الثقل لا تقل عن ١١٠ كم مساقة الثقل لا تقل عن ١١٠ كم مساقة الثقل لا تقل عن ١٠٠ كم المنافز المسلح أعمل توريد وصب خرساقة عادية سمك ١٥ سم والوميت عادي على ان يكون المن نظيف ومفسول و الرسل خالى من والمعين عادي على ان يكون المن نظيف ومفسول و الرسل خالى من المنافز المنافز المائمين المنافزة العاملة الطرق و الكباري وتعليمات المهندس والرسومات التفصيلية المعامدة و البند بجميع مشتملاته طبقا المسلحة وريد و تركيب طبقة من النسيج المسناعي المشرف.	الصناعة و الرسومات التنصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة المشرف. المشرف. مساقة النقل حتى ٢٠ كم م	الصداعة و الرسومات التنصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتمالاتة المشرف. المشرف. المشرف. مساقة النقل حتى ٢٠٠ كم مساقة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم مساقة النقل لا تقل لا تقل عن ٢٠٠ كم مساقة النقل لا تقل لا تقل في توريد وصب خرساقة عليوة مساقه ١٠٠ مم مساقة النقل لا تقل من المراحب المساقية المساقية المساقة المسا



مطله اضافیه واردة من النطقةالحادی عشر _ جنوب سیناء

 تنفيذ اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية بقطاع العاصمة الادارية ضمن مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية -العلمين - مطروح) في المسافة من الكم ٧ الى الكم ٧,٠بطول ٠٠٠ كم أتجاه العين السخته اسم التسركة المنفذة شركة الاندلس للمقاولات العامة ~ (T.T1/T.T./000) عقد العملية رقتم ۷۹٬۰۰۰۰۰۰ ملیون جنبه تمعه التعاقدية تاريخ النمو طبقا للتعاقد ٢٠٢/٦/٢٢ 🦳 تاريخ النهو طبقا لاخر مد مده : ٢٠٢/٨/٢٢ - ٢ -المطلوب مد مده العملية (١٤ شهر) ليصبح تاريخ النهو ٢٠٢٢/١٢/٢٢ المبررات - ورد خطاب المنطقة المشرفة بشأن مد مده المشروع للاسباب الاتية: -عدم وجود منفذ لخروج المعدات من داخل القطاع نظراً لاعمال الحفر على اعماق كبيره مما إدي إلى ترك بعض المناطق الصخريه داخل القطاع و إستخدامها كمطالع و منازل لنخول و خروج المعدات منها بالتنسيق بين جميع الشركات المجاوره لاعمال القطع. التكليف بالعمل في قطاع شركة الرضوان في المسافة من الكم ٥٠/١لي الكم ٨ بطول ٥٠٠ كم مما ادى الى زيادة حجم الاعمال مما يستازم مده اضافيه لنهو الاعمال للقطاع عاليه اعداد مغندس کے اس مدير عام (الطرق)... رنيس الادارة المركزية للشنون المالية: ﴿ عَلَى اللَّهُ اللّ رأي الإدارة القانون بية : من اجل في المراحة على ما راستي الميت الميت المنت المرسم معالى) و المراعة wed Old friend Colleget for I les (10 mile - probable on bil 12 compate of the fight will with the fight of the world with the first of the fi in a series of the series of t رئيس قطاع التنفيذ والمناطق لواء مشندس/ حسام الدين مصطفيي

المستدالعات الطبق و الكباري و النقل البري المحالية (GARBLT)

مهله اضافیه واردة من المنطقة الحادی عشر - جفوب سیفاء

310000	المتحدد المتحدد
حة تنفيذ اعمال الحسر الترابي والاعمال الصناعية بقطاع العصمة الادارية. ضمن مشروع الشاء القطار الكهرباني السابع الأمن المنت	
ضمن مشروع الشاء القطار الكهربائي السناعية بقطاع العاصمة الإدارية الادارية -العلمين - مطروح) في المسافة من الدر المال السخنة - العاصمة	
الإدارية العلمين - مطروح) في المسافة من الكو ٧ الى الكو ١٠ العاصمة كم اتجاه العين السخنة - العاصمة كم اتجاه العين السخناء	
كم اتجاه العين السخناء	
كم اتجاه العين السختاء ة شركة الاندنس للمقاولات العامة قام درار با عاد	السم النسيركية المنشد
و دول بر برار بالمقاولات العامة	حُفَد الْعَملية رقم :
~ (x. xx/x.x./000	فجحة التعاقدية
٧٩٠٠٠٠٠ مليون جنيه ب	11
7.71/7/77	
~ T.TT/T/T	A College to Light
رار ۱۰۰۱) راین) لیحسیح تاریخ البهو ۲۰۲/۸/۲۳ آاه داده داده داده داده داده داده داده د	المدات بينا الدات
The state of the s	
	اعداد مطفدین :(یا
A	مدير مام (الطرق)اا
	رفيص الادارة المركزيسة المششون ا
:: ترق حولان الموافقة على طراغتي الهاك المرابسة المثن العدي رجال	
الداد المتارية وعالم مماهم المستممال وعراب المراز العوالي	10 1/2 CADIAL REBURLO
216 January Misseld Lie Call Comment 18	Villian I - Lot in
لله المراجع المراجع المراجع العراس المراجع الم	ويتحار للمع المجلوبية سمع م
	رنيس نطاع التنفيذ والمناطق
آوافق و بعنمه	
The state of the s	
المتوفيح (الدين مصطفي الواء محتصور الدين مصطفي	
رنيس المبنة العامة للطرق والكبارى	