

أمر إستاد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

" منشأة ايمي كونتراك "زكريا جابر قلدس رشيد "

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم انتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٠٢٢/٢٠٢٣) الموقع (٢٠٢٢/٢٠٢٣) الموقع ورخ في ٢٠٢٠/١٥١ بمبلغ والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد اعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربالي السريع الخطالأول (العين السخنة مطروح) قطاع (العلمين / فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ١٩٩٥،٠٠ الي الكم ١٠٠٠،٠٠ بطول ٥٠٠ كم اتجاة فوكة على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولي المنطقة الخامسة - غرب الدلتا "الإشراف على التنفيذ و تجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا ٠

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع (

عميد / أبو بكر أحمد حسن عساف رئيسس الإدارة المركزيسسة للشنون المالية والإداريسسة





عقد مقاولة

الموضوع إسناد اعصال الجعسر الترابسي لمسار القطار الكهريسائي المسريح الضط الأول (العين السخنة - مطروح) قطاع (العلمين / فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم 44,000 الى الكم ٥٠٠,٠٠٠ بطول ٥,٠ كم اتجاة فوكة ربالأمر المباشر)

رقم العقد: ١٥١ /٣٠٢٣ ، ٢٠٢٤ ،

أته في يوم الأحد الموافق: ٦ / ٨ / ٢٠٢٣ .

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري -

وبمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى.

ومقرها ١٥١ طربق النصر – بجوار معهد النقل – مدينة نصر

رويشار إليه قيما يلي بالطسرف الأولى

و " منشأة ايجي كونتراك "زكريا جابر قلدس رشيد"

بصفته / مدير الشركة ، بموجب توكيل

وبمثلها السيد الأستاذ/ زكريا جابر قلدس رشيد وبنوب عنه/ محمد جمال محمد عبد الرحمن رقم قومي / ۲۹۷.0.۳.۱.۳۲۹۷ بطاقة ضريبية / ٢٧٣-٩ ٤ ٤-٩٦٧ مأمورية ضرائب / مصر الجديدة ثاني .

مرست سجل تجاري رقم / ۱۳۲۹۲۲

ومقرها / ١٠ أش بغداد الدور ٦ شقة ١٥ مصر الجديدة القاهرة

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

EG CONTRACK

١٩١ طريق النسر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١ الرقة الزين الماه الماه الماه والماه (٢٠٣) القط الساخن ١٩٤٨٧



S.Bazil

بناءا علي موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٤/١٧ بتنفيذ إعمال الجسر الترابي لمسافة القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة – مطروح) قطاع (العلمين / فوكة) نتنفيذ المسافة من الكم ٢٠٠٠٠٠ بلكم بعد الكم بعد المعالم الإنفاق المباشر مع منشأة ابجي كونتراك "زكريا جابر قلدس رشيد" بتكلفة تقديرية بعد ١٠٠٠٠٠ جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيها لا غير) حيث قام الطرف الأول بمفاوضة الطرف الثاني علي الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهات إجراءاتها إلي تنفيذ تلك الأعماليمبلغ قدره من المفاوضة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليتهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الأتي: –

البند الأول

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

البند الثاني

يات زم الطرف الثاني يتنفيذ اعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - مطروح) قطاع (العلمين / فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ١٩٩٥٠٠ الى الكم المبينة معلول ٥٠٠٠ مطروح) وطاع (بالأمر المباشر) طبقا للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ بالجدول المرفق والذي عدرها وقدره عشرون مليون جنبها لا غير) شاملا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضربية القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد.

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " منشأة ايجي كونتراك "زكريا جابر قلدس رشيد " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا للمواصفات الفنية وذلك خلال (^) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خاليا من المواتع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعا وقانونا.





-



الهند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم 5601732300006793 بمبلغ وقدره وربيش الطرف الثاني المصري فرع كوربيش القناطر الخيرية بتاريخ ٢٠٢٠/٧ ساري حتى ٢٠٢٤/٧/١ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع القناطر الخيرية بتاريخ ٢٠٢١/٧ ساري حتى ٢٠٢٤/٧ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقي منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من المناطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدي الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقي منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سربانه بعد مضي ثلاثين يوما من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقا للمادة (٠٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البئد القامس

يقــوم الطــرف الأول بصــرف دفعــات تحــت الحســاب للطــرف الثــاني تبعــا لتقــدم العمــل وذلك طبقا للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٥٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لمنذ ٢٠١٨ .

البند السادس

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

البند السابح

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نصبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالا لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لمسنة ١٨٠ مم مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة لمباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة ٠

البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلي القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حسب الطرف الأساني ، وفي هذه الحالية يصبح التامين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خمبارة 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 ونلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.

Comp



ا بیجی کوفتر افک س تا ۱۳۲۹۲۲ ب.ش ۹۲۷-۹۶۱ ساحیما زکریا جابر فلاس رشید



البند التاسح

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

البند العاشر

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

البند المادى عشر

يلتزم الطرف الثنائي بعمل جسنات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشناء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشنائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستثناري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاها ،

البند الثانى عشر

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

البند الثالث مشر

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

Carp.





البند الرابع عشر

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

البئد الخامس عشر

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

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

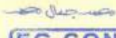
تسري علي هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامـة رقم (١٨٢) لمسنة ١٨٠١ ولاتحته التنفيذيـة الصادرة بقرار وزير الماليـة رقم (٦٩٢) لمسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص

البند العشرون

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

البند الهادى والعشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانونا 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 الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لمنذة ٢٠١٦ م * ، Leve &



EG CONTRACK ا میجی گوفتو الگ ۱ میجی گوفتو الگ ۱۳۲۹۲۱ ب. نن ۱۹۷۷–۱۹۲۹



البند الثانى والمشرون

يلتـزم الطـرف الثـاني بضـمان الأعمـال موضـوع هـذا العقـد وحمـن تنقيـذها علـي الوجـه الأكمـل لمـدة مـنة واحـدة لجميـع الأعمـال تبـدأ مـن تـاريخ الإمستلام الإبتـدائي للأعمـال وحتي الإمتلام النهائي .وذلك طبقا لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٨٠ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون أخر ، ويكون مسئولا عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقا لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه علي نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسئوليته ،

البند الثالث والعشرون

تخـتص محكمـة القضاء الإداري بمجلـس الدولـة بنظـر كافـة المنازعـات التـي قـد تنشـاً من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد •

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 القامس والعشرون

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

البقد الصادس والعشرون

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

الطسرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكبارى

التوقيع ر

لواء مهندس / حسام الدين مصطفي رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

الطسرف الثاني * منشأة ايجى كونتراك "زكريا جابر قلدس رشيد "

التوقيع رحسجال محا

السيد / *محمد جمال محمد عبد الرحمن* بموجب التوكيل

> ا میسی کوفائل ا ۱ میسی کوفائل ا ۱ ۱۳۲۹۲۲ ب. نو ۱۳۹۷۲ میل ۱۳۲۹ میلاد فلاس رفید

Cur D

وزارة النقل الهيئة العامة للطرق والكباري الادارة المركزية ليحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الثرابي لمسار القطار الكهرباني السريع للخط الأول (العين المنخفة - مطروح) قطاع العلمين - فوكة في المسافة من كم ١٠٠٠+ ١٩٩ إلى كم ١٠٠٠- وبطول ٥٠٠٥م (اتجاه فوكة) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رثيس الإدارة المركزية

ليحوث الطرق

مهندس / ____

" حسام بسنر الديس"

مدير عام

صيانة الطرق

مهتدس /

"منال عمر"

رئيس الإدارية المركزية

للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا)

عميد مهندس/

" هائي محمد محمود طه"

رئيس الإدارة المركزية

عدير للشئون أكالية و الأدارية

عميد /

"ابويكر احمد حسان عساف"

رثيس قطاع التنفيذ و المناطق VIW Zonian

" محسن محمد زهران

صحال هيد

EG CONTRACK

الحوظات هامة إ-

- على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من مقاحات هذا المنظم المنظم المنظم

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

الشرومة الخاسة

أولا : تجهيزات الموقع

- تحييزات القاول الوقعية

خلال أمبيوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لاتقة لجهاز الأشراف و الأستشارى مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا نقل عن ٢٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكيربائية والمسحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الآلى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربي ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياء النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالاضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٢ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من المسيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جبيه (فقط وقدرة الف جنيهاً لاغير) يومياً.

و يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل النطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في أي وقت براء جهاز الاشراف والهندس المشرف

- معمل للوقع

مينى للعمل

خلال ٣٠ (ثلاثون يومًا) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقا للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياة والكهرباء طوال فترة المشروع لإستخدامه هي إجراء التجارب الموقعية وفقا للتفصيل التالي؛

- عبد ۲ محتب و ۸ مقاعد على الأقل.
- ممدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هوا، وإضاءة كافية.
 - ه طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر احدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرياه ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
 - أرضيات خرسائية للعمل يسمك ١٢٥ مم ذات سطح تاعم وصلب.
 - مصدر ثلمیاء النظیفة وبسعة تخزینیة لا تقل عن ۷۰۰ اش.
- وسائل إطفاء الحريق من طفايات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط
 في مكان مناسب ويتم الكثاف عليها وشحفها دورياً.!
 - مراوح طرد.
 - ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام ماثى لمائجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أى مادة أخرى مناسية.

الإختيارات ا

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



أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

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

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





اعمالُ الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

COI	NCRETE	AASHTO/ ASTM
+	Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
	Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
-7	Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
	Slump of Portland cement Concrete	T 119
-	Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
	Sampling Fresh Concrete	T 141

وتؤول ملكية المدات والأجهزة جميعًا للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة التطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ المينات واختبارها وتشغيل الممل، ويكون الممل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان الحر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفتيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

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

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقًا للعقد على ألا نقل خبرته عن ١٥ عامًّا في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأبة عمالة آخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعل.

مع عدم السماح بيد، الممل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة الممل اللازمة لاجراء الاختيارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقا للبرنامج الزمني المتمد .

٢- أحهزة الساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال هترة العقد وعليه تأمين محطة رسد متكاملة (Total Station) بكامل المتحقات وجهاز فهاس مناسيب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تحكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقا لاحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروح.





اعمال الجسر الثرابي لشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

£- لوحات الشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) فوحة كبيرة كعد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند فهايته بالإتجاء المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بد»

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقًا لتعليمات المهندس. وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهريا على كل توحة لايتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني ويرنامج التوريدات والتدفقات التقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة اويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمنى منطقيًا ومتضمنًا تقاصيل كافية لتوضيح الملريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح للدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج(Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنود الممل المختلفة وهنزات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي أن يتم أرهاق البرنامج الزمني المتمد مع كل مستخلص جاري وكذلك تقديم التحدثيات للبرنامج الزمني المتمد مع كل مستخلص جاري وكذلك تقديم التحدثيات للبرنامج الزمني المتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلا من خلال مهندصه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدهمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على هترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدهم بالصيفة التي يقبلها المهندس ويما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق فيمة المدهومات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجويه و تقدير هترات التوقف للبنود طبقا لطبيعة موقع العمل علما أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الشروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية الحساب المدد الإضافية و فروق الأممال عن الشروف المناخية .

سيقوم القاول بالتماقد على جميع خامات الشروع بقترة كافية قبل بده تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتماب مدد إضافية أو فروق أسمار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمنى للمشروع فيما عدا البيتومين والسولار وجديد التسليح والاسمنت.

لانبا : متطلبات الانشاء

أ - تامين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركا أن الطريق المطلوب أنشاؤه يتصل بطرق فأتمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب على المقاول أن يكون مدركة أو مهندس متخصص معتمد من البيئة) منهجية مفسلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء لنفيد مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أهمى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقًا المواصفات المالمية، ومستدات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عبوب يكون لها أثر معلى على الحركة المرورية أو تردي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف

الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق . ويجب أن يتم تتفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس الشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التتفيذ ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمده على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقا للخطة المعتمدة ويحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة للقاول دون أية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص فى اعمال السلامة المرورية لتخطيط وتصميم ومتابعة اعمال التحويلات المرورية وتوجية حركة المرور فى مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المرورى الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والماملين به اثناء

Page4 of 14





اعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

التنفيذ؛ ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو أضرار نقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمنطلبات السلامة للرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على مواهقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستعمدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات عادية أو قانونية نترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وموف توقع غرامة مقدارها خصمة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المفاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالاضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويقترم المقاول بتوفير اطفم كاملة من ملابس نامين السلامة الماقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على "

- ا عدد ٥ (خمسة فقط لاغير) خوذة امان .
- ۲- عدد ۵ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برنقائي اميفر ازرق رصاصي).
 - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) سديري واقي .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حداء امان يمقدة صلب.

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لمخازن المتعلقة الشرفة علي المشروع وتقديم الافادة المتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى مقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاحيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها حجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقا لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحمسر ما يلي:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الياطن وعدد المماثة الثابعة له وتوع التشاط الحرفي وموقعه.
 - ثاريخ تسليم الرسومات واثمينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد "التركيب "التصنيع ...(الخ) الآي من البتود وحالتها.
 - المدات
 - طاقم الممل

ج - أمر/ وصحة العاملين

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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهنة وأهراد هريق المهندس المشرف ضد الوهاة والإصابات أو التلفيات التاتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقًا للشروط التماهدية.

ويبدا التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتداثى للعملية ويعكون التأمين تعدد(٤) افراد بالقفات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة ومنبعون الف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٢٠٠٠٠ (اللاثون الف جنيه) للفرد.





اعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم :١٥٠٠٠ (خممة عشر الف جنيه) للفرد.

عامل عادي: ١٠٠٠٠ (عشرة الأف جنيه) للقرد ،

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

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

د - الوصول للموقع

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

م - إتماء للشروع وإخلاء للوقع

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

و - استلام الشروع واختيارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة إختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية معددة بإصلاحات خلال الدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهي تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بعبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعمالة بحيث يتم تنفيذ الطيقة 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 بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومسادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها ، كما سيقوم المهندس المشرف بعراقية والكشف على الأعمال خلال هترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع ، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواهم فلية للقيام بالكشف والفحوصات المعلية ، على أن تكون طلبات بده واستلام الأعمال واعتماد للواد وفقا للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطيًا عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام الحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد تماذج وطلبات الفحص وفقاً للتماذج الموحدة المتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

م - الواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعلية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم 1 من مستند المواصفات الفنية وعلى المفاول تامين نسخة كامئة منها بالموقع،

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة القاءل والمتدس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولا على أمر كتابي من الهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور الهندس أو

comments of

Page6 of 14





اعمال الجسر الترابي لمعروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التتفيذ أو التوريد فتن يعند بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على منجلات المقاول البين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة للالك.

ك - للخططات التنسيانية

حسيما يكون ضروريا سيقوم للقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والملاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها تضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات بوضع في محكاته الصحيح.

ع - التصميمات

على القاول تقديم كافية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر الشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + تولة حسابية)
 وذلك بعد اعتمادها من استشاري الشروع وقبل البدء في العمل ثلاعتماد من المنطقة الشرفة.

ا ، - التوقق

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

م - المواد المنتخدمة

يجب أن تقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثاثق العقد وفى خطة ضبط الجودة المتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعه بواسطة شركات معروفة، ولتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبوئها مرهونا بموافقة المهندس و إعتماد البيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة هي الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاسيل من حيث النوع والمُصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة الملومات ذات العلاقة وإجراء الإختيارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تمرضها لأى نوع من أنواع التلف أو نؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقا لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة

عملهات توريد المواد بحيث لا تتمسب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المضعد للمشروع.

آية مواد يتم إستخدامها دون آذن كتابى أو مواهلة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رهش أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسئولا عن استبدائها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقمي

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

ش - ملء الحفر والحسات

هور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعل، أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها هي أعمال الإنشاء.

خ- الأعمال الدهنة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤفتة اللازمة لاستكمال الأعمال: على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشات الموفتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

Page7 of 14

EG CONTRACK

ا بيجيي ڪوٽائوائي

۱ بيجيي ڪوٽائوائي

۱ بيجيي اکوٽائي



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤفتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المفاول من مسئولينة عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤفتة.

ثالثا: التنظيمات للرورية

١ - التقيد بانظمة المرور والمبلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق باعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورمعوم المرور، ويعتبر صعر العقد مشمولا بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبة الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نققتة أن لم تنص بفود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات موقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكلفة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المنية وبإعتماد من المهندس،

ب - مخططات تنظيم المرور الموقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطاوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقا لترثيب وأوثويات برنامج الممل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات للعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المدفئة والأقماع الولاستكية

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

د - إعمال المملامة الموقدة

يلتزم المقاول يتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق الشائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وياعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتقاء الحاجة إليها.

م- - اعمدة الإتارة الدولاة

هى جميع الحالات سيكون على القاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تفذية بالكهرياء لإنارة التحويلات الموفتة ومناطق الممل، وهى حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة موفقة هلى المقاول تتفيذ ذلك طبقا لخطة تامين سلامة المرور للمتمدة، ويتحمل المقاول مسوئيه تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤفتة بما هى ذلك الكابلات والتفاقيع والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التقسيلية (Shop Drawings) المقترح وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلازم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفئرة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس ومواطقته.

و - حاملي الرايات

يفتزم المقاول بتعيين اشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدس الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببزات (رداءات) فسفورية عاكسة انتاء العمل اظهورهم وضمان سلامتهم.

-400 (No-400)

Page8 of 14





اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

رابعا : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المحكى:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدش، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسب الطوئية - القطاعات العرضية - المنطبات الراسية والافقية -) وكذا أماكن أنهيارات جسر الطريق (دواتر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاهمال المؤفتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وقريق العمل والبرنامج الزمنى المقصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المائحة للتراخيص قبل الهدء في تنفيذ المشروع ويكون أجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصعيمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شأون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المائة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لمنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المدلى تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرثى (فيديو)، والتصوير الفوتوغراض والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متمللبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المفاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك،

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير الم تقديم التقرير المبدلي.

ب - الثقارير الشهرية والأسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عند (1 نسخة ورقية و عبد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل البهثة ولوحدة متابعة المشروعات بالبيثة كل أسبوعين و يتضمن الالني :

- جميع الاعمال التقذة و الانشطة خلال الشهر النصرم
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برئامج العمل المعتمد و بيان التأخير (أن وجد) مع المبررات و خطة المقاول المائجة هذا التأخير.
 - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة أعداد التقرير -
 - تفاصيل زيارات المشولين للموقع
 - بيان بالمدات وطريق العمل.
 - تقرير ثاثم اختيارات المواد و ضيط الجودة ،
 - العمالة المستخدمة و اية تقصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمنى للاعمال .
- تقرير بالمبور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو السجيل ما يتم تنفيذه من أعمال.
 علي أن يتم ارفاق التفارير الاسبوعية والشهرية المتمدة مع كل مستخلص جاري وقد حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي ومبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

فى خلال ٢٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل الهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادنة الصيانة (Maintenance and Operation Mannuals)، يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاد، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقصيلية، وضمانات أية 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 والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقبة ورقمية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق ونشمل التخطيط والقطاع المرضى





اعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

وتقاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه علي ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة علي المشروع .

د - إعداد الصور الفوتوغراهية والفيديو

يلتزم القاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور هوتوغرافية يتم الثقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التى يجرى تنفيذها شهرياً وبحد أدنى 70 صورة بعقاس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة هى البوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهرى، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجائيف مع وضع ما يلى على ظهر

- اسم صاحب العمل
 - اسم الهندس
 - اسم المقاول
 - n căn llaueci
- وصف وتدريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وتبقى النسخة الإليكترونية للصور الديجيثال (أو النيجائيف) لحين انتهاء كامل الشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة علي المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أياً من هذه الصور والمستندات إلى أياً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامسا ، توثيق المشروع

بخلاف الصور القوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمه مع تقارير الإنجاز الشهرية ويدون أي تسكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بعراحله المختلفة بالتصوير المرثى)فيديو (والعسور الموتوغرافية موضعًا عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهرى،

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدا من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التى قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركى (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملا مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلبه المهندس.

سادسا : إتماء الشروع وإخلاء الموقع

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

سابعا: شمولية الأسمار

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





اعمال الجسر الترابي الشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع الملومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختيارات المطلوبة عليها وكذا اى إختيارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تتفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المرفتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي البيئة والهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمثلي البيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتمالات، وإعداد وتجهيز وتشغيل معطات التشغيل من خلاطات وكسارات، ونوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكفة إعداد وتثبيت لافتات للشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التقصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وإعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع ، وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤمنة كالمكاتب ومخازن وممكن العمال ومحطات التشفيل والمدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس، واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء ونشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمدات وتكلفة النقل والمحروفات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤفئة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختيار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم التحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة. هذا ومسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تقامسيل إضافية مع تحليل أمسار التكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب الهندس او الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال الترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال الثالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقًا لتطلبات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وثهذيب اليول.
- ممالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو البيئة)
 - أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلا أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمن (تكاثيف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لباشرة المعل)
 - تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
 - حماية الرافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المنقذ (As built) ليتود العمل المختلفة.
 - بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقا لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامنا : مدة المقد

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

تاسما :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة تتفيذ الاعمال عن مدة التماقد يتحمل المقاول دفع اتماب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن
 التماقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

- solo - so

Page11 of 14





أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

ملحق رقم (1): الحد الأمنى من للمدات اللازمه للمشروع

يراعي ما ورد بالبند رقم (٥١) من الواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد

مماينة ومعايرة للمدات اثواردة طبقا للبرنامج الزمني للمتمد والتصريح يإستخدامها

توع اليند	توع المده	المدد	
مجمع الخلاطات (إن وجد)	معطه خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده أوبحاله ممثاره لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات علي أن يقدم الثقاول شهاده معايره من احد الجهات المتمدة قبل البده في تتفيذ وفقا للبرنامج الزمني المتمد وتحدث المايره كل سنة اشهر	1	
	مقسله مواد	9	
	مبود مياه خلط	Y	
	معمل خرساته	1	
	ماكيته إناره خروج لايقل عن ٥٠ ك وات	T	
اع مال الة حويلات	ونش إنقاذ	.4	
عدمان الدحويات و تأمين مستخدمي الطريق لحسب الشروع)	ڪلارك	Y	
	leec	1	
	مهمات وادوات خطه المملامه المروريه	طبقاً للخطة المتمدة من الهندس	
	راهم أتريه لودر	Y	
	موزعات مياد (ثنك مياه سمه لا تقل عن ١٥ طن)	*	
2 44 2 1	جريدر	Y	
غمال الأثرية	مراس تربه	Y	
	بلدوزر على چنزير	31	
	عربة قلاب جديد أويحاله ممتازه	A	
أعمال الاساس	lecq	*	
	عرية قلاب	A	
	تتك مياه	7	
	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو يحالة ممتازة لايزيد عمره عن ٥ سنوات	r	
	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أوبحاله ممتازم لا يزيد عمره عن ٥ سفوات	Ť	
	مار جرار زراغی مزود بمکنسة	(y)	
	ضاغط هواء	Y	





أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

- علي المقاول تقديم كشف بالمدات والالات الملوكة للشركة مبيناً الاتي --
 - نوع ووطيفة المدة وتموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - كفاءة المدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة ،
- التاريخ المتوقع تتواجد المدات بانواعها المختلفة بالوقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
- يثم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتاتها بدقة هور استلام الموقع بعمرفة المهندس على ضوء جدول
 الكميات والبرنامج الزمني، وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أياً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدني أو إحضار أية معدات أخري إضافية قد براها ضرورية
 لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الادنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقا
 للبرزامج الزمنى وفي حالة عدم التزام القاول بتوفير الحد الادنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم سلخ

(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تاخير في توفير المعدة الواحدة والاتعفى ثلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بعوجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ثابع ملحق رقم 1 نموذج رقم(۲) فريق الممل

	التغصص	عدد	سلوات الخبرة في مشاريح مماثلة في النوع و القيمة
.5	مدير التنفيذ للطرق	4	٠ استة
.3	مدير الكتب الفني	1	مستة
.1	مدير ضبط الجودة	1	Lino
1	مدير المملامة الوقائية	1	٠ امنة
į	مهندس تنفيذ طرق	1	ه سنوات
7	مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	1	٥ مىئوات
,	مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	1	٥ منتوات
,	مراقب تنفيذ / فني مواد	Y	ه ستوات
	حاسب ڪميات	1	ه سنوات
١,١	فني سلامة مرورية	7	٥ سنوات
,1	Phon	Y	٧ سنوات

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







أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع الشرّوط الخاصة

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

ملحق رقم (٢)

يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لإنتقالات جهاز الاشراف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكاتيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنية) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فية السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئه بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع

مسريان مس





المادة رقم ١ : الثمريقات والتقمييرات

أولا : يقصد بالكلمات والعبارات الأثية المائي البيئة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص او يقتضى سياق الكلام غير ذلك.

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

وتعتى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى التي دعت لتتفيد الأعمال والتي تقوم باستخدام
 المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع،

القاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعين أو المنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

*. Ilaium :

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

ممثل المتدس :

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

o. Wanth:

تمنى 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 الغاؤها آثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء:

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

الخططات :

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

1. Ideās:

يعني الأراضي والأماكن التي سيجرى تتفيذ الأعمال عليها او هيها او تحتها أو عبرها وآية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية اماكن اخرى يحددها العقد كجزء من للوقع .

· 1. Iteless :

تَعنى المُوافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

ثانيا - المفردات والجمع:

تدل الكلمات الواردة بصبيغة المقرد على ذات المدلول بصبيغة الجمع ويكون المعكس صحيحا أيضنا إذا تطلب النص ذلك ،

ثالثا - العتاوين واليوامش:

إن العناوين واليوامش الواردة في العقد لاتعتبر جزءا منه ولاتؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره

اللادة رقم ٢ : (المندس وصلاحيات المندس)

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







أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريخ

الشروط العامة

وللمهندس من وقت لأخر أن يقوض ممثله خطيا بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات النوطة به على أن يقدم للمشاول نسخة من هذا التقويض الخطي وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب الممل كما لو كانت صادرة عن المهندس نقسه ويراعى دائما ما يلى :

- ا- يلتزم ممثل المهندس بالقيام باجراءات استلام الأعمال المتفدة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المتفدة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختيارات المعلية) وفي حال تقصير اوعدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة هملي المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٧ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام بجوز للمقاول استكمال الأعمال .
- ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يامر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات المقد.
- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير اى من البنود اشاء الشفيذ يتم الرجوع الى قطاع
 التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (الشارا، للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للقير عن المقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترنب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الاخلال بمسئولية المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لايخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بعا يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقًا لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاتحتة التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

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

المادة رقم ٥ : (نطاة العقد)

يشمل العقد على مايلي :

- تتفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك،
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤفئة ما دامت الحاجة إلى تقديمه منصوصاً عليها صراحة في
 العقد أو بمكن إستخلاصها منه عقلاً،
- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتبارا من تاريخ توقيع العقد أن يقوم علي نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهرثة بإنهاء أعسال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع تهوها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة المربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العشد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرهين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة المربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص المربى كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة المربية .

EG CONTRACK



أعمال الجسر الترابي لعشروع القطار الكهرباني السريع

الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حفظ الخططات)

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

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

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغيرية)

مع مراعاً ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المفاول من وقت لأخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوقاء بالتزاماته بشكل منقن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقا للتصاميم ورسومات العقد المتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييرًا في المواد ونوعيتها بترتب عليها زيادة أو نقص في الأسمار أو مدة العقد خارجاعن الحدود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٦ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعتها وعرضها مع التوصيات على المهندس الذي يقوم بمراجعتها وعرضها مع التوصيات على المهندس الدي يقوم بمراجعتها وعرضها مع التوادة ويثم الإنفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ؟ : (معابقة الموقع)

أهر المقاول أنه قد عاين الموقع الماينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ. وحصل على كافة الملومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مآيلي:

- -طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلهاء
- -طبيعة وطروف الطرق والممرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة،
- -المساحات المتاحة للأعمال المؤفتة في الموقع وأماكن التشوين اللازمة ومواقع المكاتب والورش المتمسلة بأعمال المشروع.
 - -المناسيب المختلفة والملاقات النسبية بين العناصر المختلفة،
 - طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.
 - -حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإنمام العملية طبقًا للمنفذ على الطبيعة-
 - "طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة،
- -التحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المنية بتلك المرافق وتعرفه على اماكنها وعليه عمايتها قبل الحفر وإسلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهه صاحبة

وأن المقاول قد إستكمل كافة الملومات حول الموقع وتأكد من أن الأسمار التي دونها في قائمة الكميات وفتات الا سعار تكفي لتفطية جميع إلتزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لاتجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسليم،

المادة رقم ١٠: (مراحمة التصاميم)

أولاً: الطرف الثاني مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل ثفاصيلها وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها

-000000





في المخططات والرسومات أثناء الثنفيذ وهو مسئول ايضا عن جميع التصاميم المبنية والتهائية كما لوكان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الاولية للمشروع.

ثانيًا "على الطرف الثاني القيام بأبحاث الثربة التأكيدية وفقا لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكياري والمعرات السفلية والمنشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل تطبقات الثربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على اهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري فيل التنفيذ حتى لاتكون سببًا في تأخير تنفيذ أعمال الكباري،

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

المادة رقم ١١ : (تتفيذ الأعمال)

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

وعلى الطرف الثانى 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 رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة،

الثنيا : بلتزم المقاول بما يلي:

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

إتخاذ كافة الثرتيبات الخاصة بنظافة للوقع أثناء فنزة العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة
 بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة،

المادة رقم ١٧ : (البرنامج الزمني المقسل وأولوبات التتفيث)

يلتزم الطرف الثانى فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تقصيلي متضمنا كاللة مراحل التنفيد وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلي المعدل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء) موضحا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد المطرف الأول يكون الطرف الثاني مسئول مسئوتية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتماب فترات التأخير واحتماب فروق الاسمار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من الهندس والمالك بحيث يكون شاملا ومفصلا لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فية بجلاه المسار الحرج لكافة والتشويفات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والنواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تغفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفادة ودفة الأعمال، ويقدم الموافي برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهريا في مبينتين :صيغة الخرائمة البيانية الخطية إلى المنح الورفية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع معفنط بالإضافة إلى المنح الورفية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع معفنة يطابعا المهندس وتعمل المهندس أبة معلومات تقصيلية التناصيل اللازمة بالأنشطة الموقعية، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو معثل المهندس أبة معلومات تقصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو استعمالها خطية يطلبها المهندس وتعملة والستعمالها المهندس وتعملها أو استعمالها المهندس وتعملها أو استعمالها المهندس وتعملها أو استعمالها المهندس وتعملها أو استعمالها المهندس المهندس المهنوب أو استعمالها أو أستعمالها أو أستعمالية أو أستعمالها أو أستعمالية أو أستعمالها أو أستعمالية أو أو أو أو أو أو أو أو أو





أعمال الجسر الترابى لمشروع القطار الكهرياني السريع

الشروط العامة

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

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك نفريرا مفصلا مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمنى) بتقدير للتدفقات النقدية(Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس ويما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكاهى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق فيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريرًا مراجعًا للتدفق النفدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك،

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

وفي حال عدم إمكانية تدبير اثواد البيتومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السبادية على تدبيره فإنه يجوز للمفاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طيقا للتدفقات البيتومينية المتاحة على أن تقوم البيئة (دون أن تتحمل البيئة أي أ أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما ثراء البيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالمقع)

على المقاول تعيين ممثلا له (مدير الشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا للوفاء بالتزاماته النماقدية بشكل متقن وسليم، وعلى المقاول أو معثله (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 الوهاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بعجرد تسلمه إشعارًا خطيًا بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلا منه معثلا آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره، وعلى هذا المثل أن يتلقى بالنبابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثلة، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ا من الشروط الخاصة.

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو القاول)

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

ثانيًا اللمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب هوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس برى أنه سبين السلوك أو غير كفت أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة هلا يجوز إستخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرى سحبه على النحو المبين أعلاء ببديل يوافق عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثانى مسئول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صعيحة وسليمة وربطها بالتقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسيب الأساسية التي يضعمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من

1000





شانها تتفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسئولا عن تقديم مداتر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن

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

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

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

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

أولا :المقاول مستول مستولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كاهة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أى أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أى جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان او السيول أو الإعصار أو الحرب أو انقجار يحدث بسبب لفم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل المؤة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقًا لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة،

ثاثيًا :المقاول مسئول عن المحافظة على سلامة وحماية الرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهريائية أو تليفونية أو إشارة او مياء او صرف أو أى خطوط مرافق أخرى تابعة للهيشة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات،

ويكون للقاول مسئولا عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو المتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات الختصة والهندس.

المادة وقعهدا : (التأمين على المشدوع)

أولا تيما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد فعلى القاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف الخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤفتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التامين ساريًا إعتبارًا من تاريخ بدء العمل وحشى تاريخ إمدار شهادة إكتمال الأعمال ليؤمن تفطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسئولا عنهما أو ناجمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

ثالثهًا :على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الموادث لصالح الغير على المفاول إستعمدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتنكون ناتجة من جراء لتفيذ الأعمال موضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد على ان بيدا التأمين بعد ثوقيع العقد مباشرة و حتى الأستلام الأبتداش للمعلية ، وتتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير بية تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لائقوم بصدرف أول مستخاص جاري للمقاول إلا بعد تقديمه لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل فيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشعلها التأمين.

) جنيه يقدر يـ (٧٥) عند

على المقاول المند اليه العمليه تقديم تأمين نهائي قدره (

توقيع العقد ،

- wallows





Page 6 of 14

المادة رقم ١١ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة للنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص أخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى القاول عند إكتشافه أيّا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس قورًا وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المغية-

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

المادة ٢٠ : (استخدام الممال)

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

ويكون المقاول مسئولا عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتقي بكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفًا تفصيليا يبين هيه اسماء جميع موظفيه وعماله وأي معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ،

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

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

ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش او المسانع التي يتم تلفيذها بها من قبل الهندس بأي حال المقاول من مسئولينة في التأكد من صلاحيتها،

خطة ضمان الجودة على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمتمدم من قبل المهندس للتأكد من الإلتزام بكافة التفاصيل المحددة هي التعاقد، هذا ولن يعقى التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسئوتياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفنيش على أي جزء من الخطة وطلب تتفيذ أي إجراء تصحيحي.

هجمس المواد : يجب الإلتزام بعدم إستعمال مواد او أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعماليا بالموقع، وعلى المقاول أن يرقع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت هجمس المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابنة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-معمل الموقع،







أعمال الجمر الترابى لمشروع القطار الكهرياني المريع

الشروط العامة

-المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعمل الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد الاختبارات توكيد الجودة،

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

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطريق العقد، وإذا هصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة سنقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات كالملة مضافا إليها ٢٥ % كعمماريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٧ : (حق الدخول للموقع)

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

المادة رقم ٢٣ : (فحص العمل قبل تغطيته بأعمال أخرى ثالية)

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

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

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

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

-الإستماضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة-

-إزالة أي عمل وإعادة تتفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصفاعة، وذلك بالرغم من أي إختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه،

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

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمار)

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أوالمالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المدار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار البيئة نهائيا في هذا الخصوص، الملاة رقم ٢٦ ترا بدء وإنتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال هور تسلمه الموقع كليًا أو جزئيًا وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقا للمدد المحددة ببرنامج العمل المتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تمديد لوقت





الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخد في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بنانًا على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من البيئة ،كما يحق للمهندس الاخد في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتملك في الامطار الفزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهرية وذلك كله بناءًا على تقرير فني للاعتماد من السلطة المختمة.

المادة رقم ۲۷ : (استلام الموقع وحدادته)

أولا بإستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي سنسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنمية للترتيب الذي

سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المائك بتسليم الموقع للمقاول كايّا أو جزئيًا مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقًا لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقا للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئيًا هملى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمنى يحيث يتم البدء بالأعمال هي الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقترحات المتاسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطي،

وعلى المائلت وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تتفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقًا للبرنامج الـزمني أو وهمًا للإفتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس،

ثانيًا نياستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقًا لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع قعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة، فالقًا على المقاول أن بجهز على نفقته الخاصة سياجات مؤفتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضروريًا لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضروريًا لحماية الأعمال، رابعاً تتعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيازته لحين إنمام كافئة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسئولا عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافئة الأضرار الناجمة عن عدم الخذاد كافة الإحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ،

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجه عنه)

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

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

- إذا تناخر المشاول عن البدء في العمل او أظهر بطآفي سيره أو وقفه كليا لدرجة يرى معها المالك أنه
 لايمكن معه إثمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.
- ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تشازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون أذن خطي سابق من صاحب العمل.
- إذا آخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التماقدية ولم يصلح ذلك
 رغم انقضاء خمسة عشر يوما على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح.
- د إذا أظلس المقاول أو طلب شهر إهلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كأن المقاول شركة ثمث تصفيفها.

ويكون سعب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها. ويحق للمالك إذا تـوافرت أحـد الحالات المنصـوص عليهـا عاليـه أن يحجـز على المواد والآلات الموجـودة بـالموقع لاستعمالها في تنفيذ الممل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسئولاً عن أي تلف أو نقص بلحق بهما من جراء هذا الإستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشـر إلى شـركة اخرى مهما كانت الآمـمار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر أو أضـرار من جـراء





منعب الممل وإذا لم يكف الضمان التهائي لتقطية تلك الخسائر والأضرار هيجب على الشاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع ثلك المواد والمعدات والآلاث المجوزة كما يحق له أتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول

المادة رقم ٢٩ : (الإستلام الابتدائي والتماثي والحساب الختامي)

الإستلام الابتدائي:

عند إستلام الأعمال يقوم المالك والهندس أو من ينوب عنهما بمعاينة الأعمال وإستلامها إستلاماً ابتدائياً بحضور القاول أو مندوبه المموض ويحرر محضر عن عملية الإستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقاول نسخة عنه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا كان الإمتلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابيًا يتم إثبات الفياب في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تعت على الوجه المطلوب اعتبر تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإمتلام موعدًا لإتمام إنجاز العمل ويده فترة الضعان، وإذا ظهر من الماينة أن الأعمال لم تنفذ على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإستلام لحين إثمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المفاول بذلك، تقوم لجنة الامتلام الابتدائي بتقييم النتائج المعلية للمينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تمت اثناء التنفيذ وفقا للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسائية لمستلزمات الطرق،

الحساب الختامى: بعد استلام الأعمال استلامًا ابتدائيًا وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامى، يقوم المالك بصرف النسبة المؤجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلا ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه،

يتم صرف المستخاص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعلية وتقييم النتائج طبقا لما هو منبع
 والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمة للمنطقة .

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

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضعفه محضر الإستلام الإبتدائي يؤجل الإستلام النهائي وتعتد بذلك فترة الضعان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينشذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسئوليته وخصم فيعتها حسب التكلفة الفعلية مضافًا إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضعان المقدم من المقاول لحمن التتفيذ،

عند استلام الأعمال استلامًا نهائيًا بعد انتهاء هترة الضمان وتقديم القاول المعضر الرسمي المثبت
 لذلك يقوم المالك بالإهراج عن خطاب الضمان القدم من المقاول والخاص بالتآمين النهائي،

المادة رقم ٢٠ : (فترة الضمان وإصلاح العبوب)

مدة فترة الضمان منة واحدة لجميع الأعمال ثبدا من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي. وعلى المقاول أن يقوم يتنفيذ آية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبها يطلب منه المالك أو المهندس خطيًا آثاء فترة الضمان أو عند الإستلام النهائي.

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

1000

Page 10 of 14





وفى حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المآلك أو المهندس فللمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين أخرين، ويستقطع من المقاول تكائيف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على 10 % مصاريف ادارية،

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والإلقاطات)

أولا تيقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من البنة:

ثانيًا :للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وق حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباء على ألا بؤدي هذا إلى تغيير

في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية
لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت
تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا بوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد هينم الاتفاق على
سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تقصيلي للفئات والأسمار مدعم بعستندات مؤيدة
شاملا التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمغداث وغيرهم من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس
وتعتبر فئات وأسمار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تعليقًا لنص المادة رقم (٤١) لأحكام القانون رقم

ثالثًا :على المقاول أن لا يجرى أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من الهندس ومعتمد من البيئة،

المادة رقم ٢٧ : (المدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولا تتعبّر المدات والأعمال المزفتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كليًا لإنشاء وإثمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءًا منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الإمتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لمفير سبب معقول، ولن يصبح بالعمل في أي يند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا المادة والتصريح بإستخدامها،

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يممتبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستنجار معدات لإستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية،

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمنى التقصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٣) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تعقي تلك الغرامات المقاول من مسئولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول عسئول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقا الاحتياجات ومنطلبات العمل أو تكون الازمة لتغطية أي تأخير في معدلات الإنجاز،





وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال الموفقة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أى نوع المزمع استخدامها فى تنفيذ الأعمال طبقًا للنوعية والسعة واثقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشفيل المحددين فى التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقا لأصول الصناعة،

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

المادة ٢٢ : (تقييم الأسمار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بنود يلزم إستحداثها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٧ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذه.

ومن أجل تقييم المهندس للفثات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تغصيلى للفثات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملا التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كالمساريف الإدارية والأرباح،

المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

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

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القباس)

يجرى فيأس الأعمال واقع للمخططات المتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقا للمنفذ فعلها على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيًا من مستندات العقد،

وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاء قيمة العمل الذي تم إتجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصًا مقوضًا للإشتراك مع المهندس أو معلله في إجراء ثلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منهما،

اللدة رقم ٢٦ :شهادات الدهم الجارية (المستخلصات)

- ا- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب الانتجاوز عشرة في المائة (١١٠) من قيمة العقد
 بعد توفيعه مقابل ضمان بنكي بنفس المبلغ وتستوية بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
- ٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وهق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنيا ومستوفاة بالحمسر
 الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقًا لنص
- ٧- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الألكتروني و على الشركة أو المقاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على اساسه عند صدرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتقصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقاً لها ومصحوباً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تنضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودهنر الحسر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

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







أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع

الشروط العامة

ويكون للهيئة سلطة الحجرُ أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن المفاول لا يقوم بأي من مستولياته التالية التي تتضمن ولاتقتصر على:

- -استكمال الثجهيزات الموقعية بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية،
 - -التقصير في سداد التزمات العمال أو مقاول الباطن-
 - "تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد،
- "تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمنى للتنفيذ شاملا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط-
 - -تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها،
 - -الإلتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة،
 - "تقديم أو تجديد وثائق التأمين،
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ،
- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء فيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتتمية وادارة الطرق وطبقا لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق

المادة ٧٧ : (شهادات الدهم لتعويضات فروق الأصعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (22) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص تنظيم التعاقدات رهماً أو خفضاً بالنسبة للبفود المتغيره أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المقاريف الغنيه أو الأصناد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمنى للتنفيذ و تعديلاته الذي يتفق عليه الطرهان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها سنة اشهر فاكثر علي أن يقوم المقاول في عطاءة بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبغود الخاضعة للتعديل وهي : الأصمنت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والاجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الاسعار واشتراطات تطبيقها

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

يحاسب المقاول علي فروق الاسمار رفعا أو خفضا خلال ستين يوما علي الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب أولوية المتعاقد في ترتيب عطائة وذلك بعد تطبيق ذات المادلة على باقي العطاءات الاخري.

اللادة ٢٨ : (المستولية عن إصلاح العبوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات القاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء هنرة الإخطار بالعيوب هيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصًا هي التواريخ المحددة بشهادة الإستلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقا لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول هي إصلاح أي عيب أو خلل خلال هنرة الضمان جاز للمالك أو من ينيبه تحديد تاريخ يتم هيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطارًا معقولا بهذا التاريخ.

HINNHAMEN



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريخ

الشروط العامة

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

المادة رقم ٢٩ : (المواد البيتومينية والصولار)

- ١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتومينية والسولار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية الدامة للبترول اوشركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاور الكميات التي يحتاجها العمل فعليا ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليا على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعياء مادية يحددها الطرف الأول أو فاتونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد
- ٢. أن يعدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني فيمة مسحوباته من المواد البيتومينية والسولار مقدما التي يقوم الطرف الأول بدهمها إلى البيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مستولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتومينية والسولار.
- ٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تاخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية اعباء مادية أو قانونية تترتب على تاخر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتومينية والسولار اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للمقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و هي كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسئول مسئوليه كاملة عن تدبير كافة إحتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الاتزام بعدة المقد.

المادة رقم ١٠ : (الضرائب والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقا للقوائين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسئوليته أن يقوم يتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص

المادة رقم ١٤: (تسجيل بيانات القاءل)

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

www. Etenders . Gov .eg

المادة رقم ٤٤ : (مدة سريان المطاء)

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





الماصفات الغنية أولا: أحكام عامة

١. الأكواد والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة طسوف تتقذ الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإمسدارات الأخيرة من الأكواد والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسئولا عن تامين نسخة أصلية كاملة من أخر إصدار متها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات.

الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية . والكود المصري ليكانيكا الترية وتصميم وتنفيذ الأساسات . والكود المصري لتصميم وتنفيذ النشاءات الخرسانية (أخر إصدار).

المواصفات القياسية المنادرة عن الهثة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى(٩ مجلد)

المواصفات القياسية المصرية (البيئة العامة للمواصفات والجودة).

مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).

أية أكواد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواد والمواصفات المذكورة عاليه.

Y. Kush:

يعتبر سعر العقد شاملا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الاشراف وأجهزة الإتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المزفتة والداثمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والمستعيات والأدوات والمهمات وكافة التنسيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمثية والجهات ذات الملاقة وإجراء الإختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تتفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما نكر بأي من مستندات المقد أنه على نفقة المقاول.

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتمنات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من الشروعات ،

الاضافات والحذف والتعبيلات في العمل ا

يمعكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس الشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التماقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه الملومات أو الرسومات الإضافية المتمدة من الهيئة لها قوة رسومات الثعاقد ذاته، وتحتفظ االبيئة بحقها - وبِما يتفق مع شروط الثعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتقييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميول الطريق أو الإنشاءات أو تقيير اتَّجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازمًا أو مرغوبًا هيه، وهذء الزيادات أو التخفيضات والتنبيرات، لا تبطل العقد ولا تعضى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تفهيره كما تو كان جزا من العقد الأصلى دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:

علي المقاول بعد التنسيق مع الجهات المنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشاءات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو أعادة يتاثها مع نقل الخلفات الى الاماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإتماق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك المواثق بين المهندس والمقاول والهيئة.

التظیف النهائی:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدهم النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول علي نفقته الخاصة بتهذيب الميول و تتظيف الطريق والمنتكات المجاورة التي تقيرت معالمها أو شفاها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية للوقتة والمبائي والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لاثقة وبالصورة التي يواطق عليها المندس





مبلاحات الهندسية

تأكيدًا لما ورد باللاه رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وهبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجعيع المسائل التي تنشأ حول تفسيرالرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التقيد بالمراصفات والرسومات:

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

ـِهُ حالة ما إذا وجد الهندس أن المواد أو العمل الملجز الذي استعملت هيه هذه المواد غير مطابقة للرمبومات والمواصفات وأنها أدت إلي عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلي نفقته.

٨. تعاون القاوليت

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

٩. رويبرات الإنشاء والخطوط والمناسب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع معددة المنسوب و الموقع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية الراسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهنة المصرية المامة للمساحة و إنشاء وتثبيت روبيرات ميزانية موفقة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم كروكي بهذه التقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشترائك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تقطية مناطق التمرجات والمقاول مسئول عن تحديد وتخطيط معور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهنة والقيام بتشكيل القطاعات الطواية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضعة بالمسقط الأفقي

ويتم وضع التعبوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقًا للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقزرها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كعيات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشيكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البهانات في سجلات موقعة ومختومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبير مهندسي المساحة والقنيين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والكتابية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشارى المصمم بحضور الهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسيب المقاطع الطولية المتثالية للمحور ونقاط الربط وفقا التخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطام لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات والملحقات التى يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جمع المعلومات المتعلقة بالخطوط والمهول والمناسيب، وهذه الروبيرات والملامات تشكل ضوابط الموقع التى بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.







ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة القاول لتثبيت هذه الروبيرات، ويعكون القاول مسئولا عن المحافظة على جميع الروبيرات والملامات وهي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

· ١ . التفاوت للسموح به في أعمار الإنشاءات والترافرسات

مة لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن نسب الثفاوت المسموح بها ستكون كالأتى:

- قرق الراسية في خيط الشاغول لا يزيد عن ٢ مم للحائط أو الممود بإرتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكميا في
 الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
 - فروطات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثائية.
 - الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .
- فروقات فقل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن ٢٠٧٨± حيث لا محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠٠٠.

١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، ويق حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية فاتج هزازات وتفي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة بمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الإختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقًا للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها الهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور الهندس وطبقا للطرق القياسية، وتوخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنهة أن توخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى القاول تقديم عينات من المواد التي سيتم إستخدمها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف ويكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشمل فئات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في اعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في اعمال المختلفة المراحة المراحة المنادات المناد المن

- ١- تحديد الملاقة بين نسبة الرطوبة والكثافة للتزية (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوي للمياء والمقابل
 لاقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.
 - ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لمينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأسامر.
 - ١٤ التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- 3- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس)المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفاتية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختيارات الأساسية الأخرى كالتدرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
 - تصميم الخلطة الأسفائية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجرى ذكاره في هذه الواصفات.
 - عمل معايرة لجميم المعدات المستخدمة من خلاطات اسقلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية ۱ الخ

يجب تقديم نتائج هذه الإختيارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهتدس قبل الهده في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التطيمات الخاصة بالتشغيل والتى يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختيارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإختيارات يجب أن يتم في التحقق من السماكات الإختيارات يجب أن نتم في معمل الموقع أو في أحد المامل المتعدة 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، وللمهندس الحق في إجراء أية إختيارات الحرى براها لازمة أو أية اختيارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.





١٢. الصبانة خلال الانشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي اصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بممدات وأيدى عاملة كافية بهدف المحافظة على الممل المتجز من طرق وإنشاءات هي حالة مرضية هي جميع الأوقات

جمهم تعكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسمار وحدات المطآء بشأن بنود الدفع المُختَلَفَة في جدول الكميات ولن يدهم إلي المقاول أي مبلغ إضافٍ عن هذه الأعمال.

١٢. لوحات الشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على القاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاء الماكس وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والماتك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إليكترونية للمد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقا لتصميم الإعلان الذي سنقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المنية قبل تثبيتها ، كما بالزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وهقا لتعليمات المهندس.

٤١ - المعدات

على المُقاول تقديم كثيف بالمدات والألات الملوكة للشركة مبينًا به:

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

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

١٠٠ إعمال المملامة والأمان التاء التنفيذ:-

ض مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل هيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات الأمنية الخاصة بمبلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية الختصة.

وعلى المقاول الإلتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن البيئة، و يجب أن تتوافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى القاول كحد أدنى وفقًا للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاهتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم الخطط المُقترح للاعتماد من المهندس وجهة النرور المختصة دون أي مسئولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهارًا وتكون الأسبجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهريائية فردية صفراء في صفوف وذلك ثبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مواد وذلك أنتاء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم

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

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين(تصفين) لتجنب إيتاف حركة المرور، هإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالإنفاق مع المهندس وجهة المرور المختصة إنشاء طويق مزقت صالح المسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحامًا بحركة المرور، أما في الناطق التي تشتد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.





وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللاهتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممثلكات على أن يقوم القاول بتقديم المخطط المقترح للاعتماد من جهاز الاشراف وجهات النرور المختصة دون أي مسئولية على الهيئة ، وعلي المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

١١. المستولية عن المرافق والخيمات

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 نفقته، ويشمل ذلك خدمات الغوات المسلحة أو خطوط الهائف أو الطافة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو آية مرافق أخرى قد يودى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

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

وهى حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لإنكشافها أو زوال ركاثزها ، فعلى التقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والثعاون معها في إعادة الخدمة ، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن نظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة القاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية المتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على المتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع المتلكات المامة والخاصة وعلية أن يحفظ بكل عناية - من العبث أو الطبرر "جميع علامات حدود الأراضى وعلامات حدود الأملاك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علما بمواقعها، ولا يجوز لمقاول رهمها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات مثالك.

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

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تعسرف في تتفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه المتلكات إلى حالة معائلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بهاء وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨ . . التجهيزات الموقعية

فيما يخص التجهيزات للوقعية الخاصة بالمقاول وتجهيزات للكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهنازه المشرف ومممل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديمات المقاول للإعتماد من البيثة

تتضمن التقديمات كافة العلومات الخاصة بالعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وآية أعمال تصميمية (إن و جد) بما في ذلك الحسنايات التصميمية و كذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وآد لة التشغيل لآية أجهزة موردة والعينات ونتالج الإختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وافلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان واية معلومات أخرى تمثل جزأ من الأعمال أو تكون لازمة لإستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة للشرفة قبل البدء في الممل لكل بند على حدى ويشمل المدات والأفراد وخطة الجودة وتامين السلامة.





تقدم كافة التقديمات بالمدد المطلوب معتمدة ومغنومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التسليم الموافق عليها من قبل الهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوما) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن نتفق مع البرنامج المام للتنفيذ.

٠٠. رسومات الورشة التقصيلية

على القاول توهير مكتب هنى استشاري مع هريق هنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفا صيل التنفيذ ية لعنا صبر الدمل المختلفة بالطريق والأعمال المبناعية والإنشاءات وقفا صيل هوا لب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وهقا للمواعيد التى يتم تحديدها هي برنامج العمل المقصل اخذا هي الإعتبار فترات المراجعة. ويشوم المقاول بتقليم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوما من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلى وتاريخ إعادته للتصحيح من قبل الهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفى حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء اللاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التتفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تعف مراجعة المهندس المقاول من مسئولينة عن آية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة القصيلية عن ما هو موجود بمستندات الدقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات

٢١. المدات والمواد الشونة بالموقع

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

٢٢. ملكية التميم عميات المناسسة ت

يعود الى البيئة حق الانتفاع و اللكية الحصيرية لكل التصميمات و اللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع و يحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام أى جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهنة.

ثانيًا :الماصفات الفنية الأعمال الحسر

الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز 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 والمثاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التنميقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنميق مع الجهات الأمنية واثرور لإستصدار التصاريح المتعلقة بإستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المزفقة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لبد ، العمل دون عوائق، وهيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبنود الأعمال.

١.١ اعداد وتجهيز الموقع

وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعية لمثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفات) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالنفسيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والإتصالات السلكية واللاملكية والخدمات الصحية والإسماقات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام طفايات لا تقل سعنها عن 5.4 كجم تعلق على حوائط المكانب والمخازن بأماكن بأرزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمده المهندس

-co-cho-co-

EG CONTRACK في 6 of 16 أيسيس كونتو الك أيسيس كونتو الك س.ت ١٣٣٩٢٢ ب. ش ٩٦٧ - ١٤٤٩ - ٢٧٢ - ميد لساحبها زكريا جابر فتدس رفيد



كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتثبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعية والمعدات خلال فترات العمل وليلاً وتأمين وصيانة طرق مؤفقة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات التأخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التفيذ، وتأمين المركبات لإنتقالات ممثلي المالك وافراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لإنتظار السيارات تكون مطللة ولعدد كاف من المبيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسئول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات المقد. وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أومنشأت موقفة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع الممل وفقا لمل يراء المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتؤول ملكية كافة التجهيزات الموقعية للمقاول بعد أنتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التى تؤول ملكيتها للهيئة بحالة معتازة وبإعتماد المهندس والبيئة أو من يتوب عنها.

الفياس والدفع

لايتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً علي باقي بنود الشروع.

١,٧٢٢مايف وتطهير مسار الطريق

وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزا لة الحشائش والأشجار والجدور ورقع والتخلص من جميع النبا تات الاشجار والمزرو عات والخلفات داخل حدود الطرق والطرق بمناطق التقاطمات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الاشجار وغيرها من الاشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية وكنلك كافة المواثق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التى ثم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والحفر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملاثمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمك لاتقل عن ٢٩٥ من اقصى كثافة جافة، مع نقل الخلفات إلى ...

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لإمنتقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وهفًا للمناسب التصميمية، وذلك من خلال حرث الطبقة العلوية) تجهيزالفرمة (بسماكة لانقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥ % من أهسى كافة جافة وآخذ أ في الإعتبار إجراء الإختبارات اللازمة وإستبدال أبة مواد غير ملائمة.

- القياس والدهم
- بتع المحاسبة هلسيا.

الباب الثاني الأعمال الترابية

١,٢ أعمال الحفر

وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسرية بالطريق ويشعل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف آ آ أو ٧١ بتصنيف الأشتو - المواد غير المنتفرة التي لايمكن دكها حتى الكثافة المعددة عقد الحد الأمثل لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لايمكن معه دكها والتي لاتسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل المبيخة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة اليول والمصاطب تحت التلال طبقا للمناسيب التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

-cooling





عندما لاتكفي كميات المواد الملائمة الفاتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المتارب التي يوافق عليها المهندس ولاتستخدم أية مواد ناتجة من المتارب في أنشاء الجمعر في أي قطاع إلى أن يتين بالحساب أن جميع مواد الحفر الفائج من القطاع بطول ٥٠٠ مثر فد استخدمت في ردم الجمعر . ويمكن استبدال المتارب اذا وجد المهندس أن الحالة تفي بأخذ أترية من توسيع مناطق الحفر .

- حفر في ترية عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسمر يشمل تشفيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر ع تربة متماسكة وهي التي يرى الهندس أنه لايمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلدوزر والسعر
 يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي تقطاع الطريق.
- حفر في تربة صخرية: وهو حفر التكثل الحجرية بالطريق ذات حجم لايقل عن متر مكعب و يرى الهندس أنه بمكن
 حفرها باستخدام جاك الحفار والسعر يشمل الحفر حتى عمق لايقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل
 ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال نتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى
 المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطبقي أو من الترسيب الكتلي المتماسك جيدا والذي يكتسب
 مناوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لايمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسعر بشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم
 للومبول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصبول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ
 ذلك دون زيادة في سعر البند.

ويستخدم المقاول مايراه المهندس مناسبا من معدات ميكانيكية نوعا وعددا بالبنود المذكورة اعلاد اللإلتزام بالبرنامج الزمني للمشروع ،

القياس والدهم

يتم فياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التقصيلية والسعر يشعل تهذيب المبول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختيارات وإزالة المخلفات ونواتج التصوية إلى المقالب العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع

٢,٢ أعمال الردم

وصف العمل

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

ويشمل هذا العمل تنذبذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف بإستخدام مواد ملاثمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جنور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ ١٠ -أ) أو (أ ١٠ -ب) أو (٢-٢-١) حسب تصنيف الأشتو

تتم أعمال الردم على طبقات كالاتى:

- بالنسبة للمتر الاول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لأيزيد
 عن ٢٥سم مع الدمك لاقمى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في
 الاحجار المتدرجة عن ٢ بوصة .
- بالنمبية للردم بعد المترالأول من تشغيل الجمير الترابي مع الطبان تحت طيقة الأساس يتم الردم على طيقات بسمك
 لايزيد عن ٢٥ميم مع الدمك الأقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم
 في الاحجار المتدرجة عن ٤ بوصة .





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

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أصفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسب، والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات النسوية الملائمة، ويجب آلا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة إيام بدون تغطيته بطبقة الاساس التائية .

أعمال شبيط الجودة لأعمال الردم تتؤخذ عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نصبة الرطوبة ودرجة الدمك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٢ ساعة من إنفهاء عملية الدمك ، ويجب آلا تزيد نصبة الرطوبة بأكثر من ٢ % عن نصبة الياء الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة ، و التقاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١١٠ من مساحة الطبقة ، ولا تقل نصبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠٠ ، كمايجب آلا يتعدى الفرق بين منسوب اى نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١٠٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات آخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذة المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرفها ودمكها .

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

- التحليل المنظى للمواد الغليطة والرفيعة بالتربة
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ١٠
 - نسبة اللو من منخل رقم ۲۰۰.
 - إختبار بركتور المدل
 - فياس الكثافة بالموقع بعد الدمك
 - إختيار نسبة تحمل كاليفورنها CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس الشرف
- وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
 - القياس والدفع

يتم فياس وحساب هذا البند باللتر المكعب من واقع القطاعات المرضية التفصيلية والسمر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الغرد والدمك وتهذيب اليول والتصوية والإختيارات وازالة نواتج التصوية إلى المقالب الممومية ،

الباب الثالث طبقات الأساس

٣- اطبقة الأساس نائج تكسير كسارات

- وصف العمل
- يشمل هذا العمل على نقل وتوريد و تنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتدرجة .
 - * llele

يجب أن تكون المُواد المستعملة لطبقة الأساس ثاتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجة المكسرة لا تقل عن ١٨٠) ويتكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة الليئة أو المقطكة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الطبارة، وبحب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابليه للتفتيت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم 1 لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
 - لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز ثوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لغة عن نسبة ٢٠٪.
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس نائج تكسير كسارات وق حال توافر مواد معجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد نائج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات المسلاحية

so alose





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

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

هذا وثن يسمح بثقل 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 الآلية والمبينة بالجدول الثالى وفقًا لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولا لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

تنج مواد طبقة الأساس

التمنية المتوية للمار (د)	النسبة المثوية للمار (ج)	النسية المثوية للمار (ب)	حجم اللخل	
		1	"Y. • •	
1	100	1V.	* 1.0 -	
1		A0-00	* 1,	
41-		A0.	*Y/1	
Va-10	v-/t-	Y1-	* ۲/۸	
77.	1./1.	7,-1.	رقم ا	
0Y- £0/Y-		07.	رقم ۱۰	
Y +-1 +	4./10	r\.	رقم ۱۰	
10-0	Y-/0	10-0	رقم ۲۰۰	

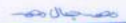
ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طيقاً لما ورد بالكود المسري والمواصفات القياسية ثيثة الطرق والكبارى طيقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة البيئة .

متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي طبحب على القاول إعداد ملهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة للطاوية إلى سطح طبقة الفرمة كخليط متجانس يتم فرده بإستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدمك على طبقات بسمك في حدود ١٥ مم أخذاً في الإعتبار الإنصفاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد فيام المقاول بطلب ذلك وأجراه القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي متستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التتفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالمرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشفيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من اقصى كثافه معملية.

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

ويجوز المهندس همس طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختارة ويجب ألا يزيد هرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاء الطولي والمرضي وطبقا للمناسب، التصميمية .







ويجب على المفاول التأكد من جفاف العلبة اللتهاة وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التى تنقل مواد الطبقة الثالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهاة، ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن اسبوعين قبل قرد الطبقة الثالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين. بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفعكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتومينية

حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب وهروق الانطباق وممك الطبقات الى المواصفات القياسية للهيئة المامة للطرق والكياري والكود المصرى للطرق .

اعمال شبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجرى التجارب طبقًا لتطيمات المهندس (كل ٥٠٠٠ متر مكتب أو تغيير المسدر) علي أن تشمل الآثي:

- التحليل المنطق للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكياري الواكود المسرى للطرق -
 - تجرية لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفاقد بمد ٥٠٠ لفة عن ٤٢٠)
 - تجربة بركتور المدلة
 - الوزن النوعي ونسبة الإمتصاص (يجب أن لاتزيد نسبة الامتصاص بالمياء بعد ٢٤ ساعة عن ١٠٪)
 - حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ١٠٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨٨ وحد السيولة عن ٢٣٠).
 - نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لاثقل عن ٨٨٠)
- تحدید نسبة الفاقد بالوزن نتیجة ثلتفتت-78 -ASTM C-142 باختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزید من ه %.
 - أى إختيارات اخرى واردة بالمواصفات وتراها الهنة لازمة للتحكم في جودة العمل.

وتكون قيم حدود القبول لنثائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجرى قياس الكثاهة بالموقع بعد الدمك و الثدرج كل ١٥٠٠ متر مربح.

القياس والدهم

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدمك من خلال الرقع للساحي التقصيلي يتم فهاس وحساب كميات طبقة الأساس بالثتر المكتب وفقًا للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقًا للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد بإستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدمك والتسو ية والإختيارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

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

الياب الرابع الاعمال الخرسانية

1-1 الحواجز الخرسانية (النبو جرسي) :

ا - وصف الممان:

يتائف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجة واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطيقاً للخطوط والتفسيب البينة على الرسومات أو التي يقريها الهندس.

ب - حاجز خرسانی وجه واحدت

اعمال انشاء حاجز خرساني وجة واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة ليا لاتقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد

EG CONTRACK با مود ۱۱ مود ۱۵ مود ۱۱ مود ای مود ای



الخلطة التصميمية واستخدام الفيبر (الياف البولى بروبلين) لمنع الشروغ على أن لا يقل محتوى الياف البولى بروبلين عن ٨. كجم / م٣ على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مياشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للاممنت وطبقا للمواصفات والفئة تشمل عمل القرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنهو العمل وعمل فتحات لتصريف مياة الامطار وذلك طبقا للرسومات وتعليمات المهندس الشرف ويتم عمل هاصل تمدد كل ١٢ م-ط والفئة شاملة بالمتر الطوئي .

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

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية اسفل الحواجز الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠٠٦ سم طبقا للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس الشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم؟ وذلك طبقا للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل الفواصل اللازمة التعدد والانكماش وشاملة عمل اشاير عن الحديد ١٤٠ ١٤/م وجميع مايلزم لنهو العمل طبقا للرسومات المتعدة وتعليمات المهندس المشرف بالقرالطولي *

٢-١ |عمال الحمايات بالخرسانة المادية

- وصف العمل
- يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سمك ١٥ سم للأكتاف و اليول الجانبية و القدمات بإجهاد كسر قياسى قدره ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يومآ . و الفئة شامئة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .
 - alphi .
- الركام العنفيرة يجب أن يذكون الركام الصفير من رمل طبيعي سليسي وارد من مصدر معتمد و من محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد التسليح، ويجب أن يحكون الرمل مطابق لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية (مقيم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتحكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم ثمر كلها من منخل فتحته ٢ مع ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهز على منخل فتحته ٢ مم، ويجب إلا بزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي ثمر من منخل ٢٠٠٠ مع عن ٢٪ بالوزن.
- الركام الكبيرة بلزم أن يكون الركام المكبير واردا من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه
 لايحتوى عل أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم
 (أي يحتوى جميع المقاسات باللسب الطلوبة في المواصفات القياسية المسرية).
- ويجب ان يكون الركام الكبير صلد لا تتعدى نسبة الفاقد فيه عند إختبار لوس انجلوس عن ٤٤٠ وأن يكون الركام مطابقا لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠١ نسنة ٢٠٠٢ ، ويتم توريد الركام الكبير في اكثر من مقاس فمثلاً بمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.
- ويجب أن يكون الركام خالى من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليحن ويجب أن لايزيد محتوى
 ا ملاح الكبروتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٢٠٠٥، كما يجب أن لايزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٢٠٠٤،
- الأمسعنت: يلزم أن يكون الاسمنت المستعمل مطابقا للمواصفات القياسية المسرية رقم مقم ١٩٩١-١٩٩١ للأسمنت البورثلاندي المقاوم للكبريت.
 البورثلاندي العادي والمواصفات القياسية مقء رقم ٥٨٣-١٩٩٢ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريت.
- و يتم إخذ بار الأسم نت طب قا للموا صفات القياسية المصرية رقم مقدم ١٩٩٢-٢٤٢١ (إخذ بار الخواص الطبيه بة والميكائيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقا للموا صفات القياسية المصرية رقم مقدم ١٩٩١-١٩٩١ (طرق اخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصائح الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد الى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإخذباره للتأكد من ثاريخ الانتاج وكذا وزن

معد جيال محمد





- الشكارة، ولا يجوز إستعمال أي شكارة تحتوى على اجزاء من الأسمنت شك بها أو التي يلا حظ بها أي أثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز إستعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الاسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفقة المقاول، ويجب ألا يكون ملا صفا لسطح الأرض بل
 يجب عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تقطية الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرور
 الرطوبة، ولا يسمح بإستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات
 وإختبارها والتأكد من مطابقتها الإشتراطات المواصفات القياسية المسرية.
- المياه: يجب أن تكون الياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبريتات،
 ويفضل استخدام المياه المساتحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن آلا تزيد
 الاملاح النائية المكلية عن ٢٠٠٠ جزء في الملهون، ومحتوى املاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى
 املاح المكبريتات عن ٢٠٠ جزء في الملهون، كما يجب أن لاتزيد محتوى المواد غير العضوية و هي الطين والمواد
 المالةة عن ٢ جرام في اللثر.
- ويجب أخذ عينة من الياة وإختبارها بمعرفة القاول تتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل
 البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهدروجيني لماء الخلط عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم اضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بمبوات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية و تاريخ الصلاحية ومع كل شحتة شهادة من المصنع باختيارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها مقم ١٨٩٩-١٨٩٩ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمنت عادى النسبة المحددة عن طريق الصائع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى
 الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أى مواد أخرى ضارة بالخرسانة .
 - متطلبات الإنشا.

لا همهم الخلطات الخر سائية؛ يجب أن تصمم جديع رتب الغر سانة الموضعة بالر سومات أو النصوص عليها في جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى الـقاول تقديم تصميم للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بمد ٢٨ يوما هي ٢٥٠ كجم/سم؟ للخرسانة العادية ، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب عن الخرسانة.

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

معتمدة على أن لاتوثر وسيلة نقل الخرسانة بعد الخلط وصبها في الفرم في أمدرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لاتوثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انقصال حبيبي في مكونات الخلطة.

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

يجب ألا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود فاصل زمنى اثناء صب الخرسانة لكل وحده من الوحدات الجاري صبهاء وفى حالة استكمال الصب بعد توقفه فاته يتم تنقير سطح الخرسانة المسبوبة بالأجنة والشاكوش مع نطاقة السطح ثماما وصب مونة لبانى كثيفة فيل بدء صب الخرسانة الجديدة

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٢٢ درجة مثوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الإلتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يعنع بناتا صب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو في الطل عن £1 درجة مثوية.

صحال هـ





هي حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعي وضع رفة من اليولي اثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الاقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم آخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم مقم ١٦٥٨-١٦٥٨ (طرق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة؛ يجب دمك الخرسانة جيدا باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالى مع بنل العناية لتقادى حدوث انفسال حبيبى للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دفعة في الدقيقة كما يجب آلا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطى اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٣ سم.

يجب استخدام عدد كاف من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية الهز هي المواضع المتفرقة من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالمدل المطلوب لعسب الخرسانة ، ويقضل وجود أجهزة احتياطية هي موقع العمل لإستخدامها هي الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز آلناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمع بإستخدام أجهزة البز الداخلية ، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة ، وبجب آلا يترك الجهاز في موضع واحد للدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسعنت اللباني عن سطحها .

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

المالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة هي حالة رطبة هي المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا نقل عن ١١ يوما ألا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المالجة بالبخار هي حالة الوحدات النتجة بالمصائح.

أعمال الشدات الخشبية والمنتدقة: جميع أعمال القرم والصندقة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصعيمات اللازمة لها وذلك طبقا للأبعاد والأشكال والمناميب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تفصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من الهندس قبل الإستخدام على أن يكون سعك ألواحها لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شكالات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضع ابعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقا لتعليمات الصنع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابثة ضد أي إمتزاز ينشأ عن تحرك الممال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تحيي ألواح الصندقة مثلاصقة اللحامات تماما لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تميب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقمط للتقويات، واعتماد المهندس لمن منافتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصندقة من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تفسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة قواصل الصب: يراعى عند عمل قواصل الصب أن تحدد مسبقا على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لإعتمادها اذا تطلب الأمر . ويجب عند استثناف صب الفواصل الأفقية 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 الذيبي سيتم إجراثها عند تسللم الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تصميم الخلطة كعد أدنى تعمل التجارب المبدئية التالية لإختيار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام التخبير
 - هبوط الخرسانة (Slump Test)
- تجرية معامل الدمك (Compacting Factor Test)





- الكثافة
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوما.
 - · مقاومة الشد في الانحناء .

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبدئية بالممل بمقدار ٢٢٠ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسية اثناء للأسمنت المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي ستستخدم في تنفيذ الاعمال.

ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة ، كما يجب عمل تجارب من وقت لأ خر على مكو ناث الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار سنة مكمبات قياسية لكل ٢٥٠٠ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تختير ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الاخرى بعد ٢٨ يوما.

ويجب اجراء الإختبارات هي معمل الموقع أو هي احد العامل العتمدة من المهندس، ويجب اجراء الإختبارات طبقا المواصفات القياسية المصرية، هذا وهي حالة عدم مطايقة الأعمال للمواصفات المطاوبة فإن المهندس الحق في اتخاذ ما يراء مناسبا من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعينة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراء المهندس ضمروريا، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقا لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الاسمنت المقاوم للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المسلمات والدكات الارضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعي أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر للوع الخرسانة المستعملة مطابقا للمطلوب بالرسومات أو بجداول الكميات،

ه - القياس والنشع

نتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسيا على اساس هنة المتر السطح وهقا للأبعاد المحددة بالرسومات المتمدة، ويشمل السمر تكلقة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد القرم والبطانة والبز والدمك والمعالجة وإجراء الإختيارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

1-7 الرصف الخرساني

وصف العمل

بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادية بسمك ٢٨ منم بعد الرصف و تكون موردة من احد الخلاطات المركزية المتعدة على أن لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة و لا يقل جهد الكسر بها

عن ٤٠٠ كجم / سمٌّ بعد ٢٨ يوم و لاتزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجه ملوية و يتم تسليحها بالياف بولي برويقين فايبر بمعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة . ثتم عملية الرص باستخدام فينشر رصف خرساني حديث الصنع و على أن يعكون الفينشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٧ مترهى المرة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالقينشر و تتم معايرة الهزازات قيل بدء عملية الرصف للتاكد من كفاءة دمك الخرسانة و تتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشعليب السطح على الوجه الأكمل مع مراعاة الحدود السموحة المنصوص عليهة هي المواصفات لنصوب السطح الخرصاني ، و نتم عملية التمشيط و المالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجانس وش مادة المالجة الكيماوية الطابقة للمواصفات للمحافظة على نمنية المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرش بالمياء و تغطيتها بالخيش الرطب لندة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل أيضا على البند جميع الفواصل (التمدد - الانكماش الطولي و العرضي - هاصل الانشاء الطولي) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد . تسليح . مواسير . مواد عازلة .) و على ان يكون حديد التصليح الاملس مدهون بمادة ايبوكسية عازلة او ما يشابها للديولز بقطر ٣٣ مم و طول ٤٥ سم يتقسيما ٢٠ سم في الفواصل المرضية و حديد الربط في الفاصل الطولي بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم يتقسيط ١٢٠ و ذلك طبقا للمواصفات القنية و اللوحات التصميمية تتم اعمال فواصل الانكماش المرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢٠٥ متر للقاصل العرضي و 1.0 متر للفاصل العلولي الا اذا تقدم للنفذ بتصميم مستند بنونة حسابية تفيد عكس ذلك يتم عمل القواصل بين البلاطات باستخدام المنشار اليكاتيكي للقاصل الابتدائي بسمك ٢ مم و يعمق ٩ سم و توسعة الفواصل بسمك ٩ مم و عمق ٢ سم . و يتم على، الفواصل بمادة حشو الفواصل (الباله رود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة ثجميع انواع الفواصل الطوئية و المرضية طبقا للشروط و المواصفات







القياس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسيا على اساس هلة المثر المسطح وفقا للأبعاد المحددة بالرسومات المتعدة، ويشمل السعر تعكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدهك والمعالجة وإجراء الإختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.



س ت ۱۳۲۹۲۲ ب فن ۹۹۷ - ۹۶۱ ۲۳۹۲۲ س د ۱۳۷۲ - ۹۶۱

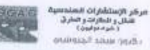












Wante.	100	-		اللطام من المعطة ، ، موه ١٩ الي ، ، ، ، ،	
Thomas .	480	Tuth .	I to ji	Just 19 out	dv.
					che ph
Filetofik, pa	4+	Affato F, ira		العمل البائل المسابق الوزية والتمثيل الربة سطحة الوزيم و مطابقة المراسطات والتبائل باستقط المحدث يصدالة الأوزية 10 1 1 . 1	1.0
4,450,777,40	711.5	3544-545	7.0	• السر بالدل أرمة المدا السدوية	
*******	14	47,4-7,41	74	ATTENDED TO A STATE OF THE PARTY OF THE PART	
		VID CONTRACT		على المسأن بسور الخاركة والموازين عليا الإنسا الشربة الوطرة	
		7-		الياضلك المرسفية	
ti-Matthager	440	7-18-19	Tp.	يامثر المسلح الحداد لوزيد وسب خرجانه جلوا بسبت 17 سر تسنية (1200 والمين الواقية). والمين الواقية المسلح المسلح والمين المين ا	1 ₄ d
#7	78	Magaz	Ye	يقط الدكتر، المثل توريد رسم هرسكا حصا المدين المسئوات رشيط الدلية الكون من در ، و 7 من مواردوت مكر و + 4 و 7 دول مراي والمذات طبقة المؤرسة دوستشار بي أوير + سبة ا إ طي أن ياون شين تطيف ومضول وكرمل الخير دن القرائب رفاطنا و الأماح رفاسات القريبة مع وضع قبم في الكامليا بعداء 1 مع إطبق المبارك والدول و المراجع والمؤرس المعلى والكانية وفي مطول القور فصل من أن أن أحال القورسة يجهد لا يان من 10 معراسم الراحد الدول المؤرسة المؤرسة العربي والكانية المبارك المناطقة والموسمات الكاملية المسئولة والدول بهمين مشاعلات المواسلات الوجهة المثران المقراب .	Tell

عير فطروع فهيئة

of the Best of

والمناوع الاستشاري

منير المشروح المثاول

م امحد الدواء

الشاء الدر ا EGCONTRACE

حسجال مصب

س.ت ۱۳۳۹۲۲ ب.فن ۹۹۷-۹۵۶ نصاحبها ذکریا جابر هلدس دهید



منيو عام المشروعات





قائمة الكميات الواردة بالمستقلص جاري (١)

مشروع : اعمال الجسر الترابي لعمار القطار الكهريائي السريع الخط الاول (العين المخنة - مطروح) قطاع (العلمين / فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٠٠٠٠٠ الي الكم ٥٠٠٠٠٠ بطول ٥٠٠٥م انجاه فوكة

Tp

مقدار العمل السابق:

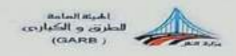
79.744	(Prail (sil.)		المولاح الكيان بالران		-= 17/1/05
الكمية	مساعة المقطع	II.m	J#	in.	ييان الاعمال بالطايسة
171-7,01	AL,A: E	2500	1 11000	4150000	القطاع الأول
171.7	,01		de Tall collect	على القميات عادل الأرة	The state of the s
171.7,01				الإجالسي	

مهندس الهيئة

دواسی الاستشاري مثلب د صحد الجوشي درسطان دم پهدا مهندس الاستثناري مكتب XYZ

بسس. ئد فليل مهندس الشركة

راسد ناراد الحراج



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع : اعمال الجمر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول (العين السخنة - مطروح) قطاع (العلمين / فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٠٠+١٥ الي الكم ١٠٠٠٠، يطول ٥٠٠كم اتجاه فوكة

رقم البند و بباته : (١٠٣) علاوة تحصيل رسوم الكارئة والموازين طبقا للانحة الشركة الوطنية

مقدار العمل السابق: ١٠٠٠ م

صية -	١٧٠هاد (متر)		المزالع الكوارية ال		200000000000000000000000000000000000000
	سناهة الططع	(Jak		34	بيان الاعمال بالمقايدة
171-7,41	AE,ALE	F++	ALTERNATION .	1350000	القطاع الأول
£ 7 £ . Y , 0)		0 133,000	بل المراه الرامية	g/
171.7.01			Turn Service and		

مديسي الاستشاري بيب د معد الجوشي د/ بمطان تجد Sun

حهادس الإصافان ود XYZ GASA Mill may y Libert

مهندس الشركة

م/مصد اشرف aghie



قنمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع : اعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهريائي السريع الخط الاول (العين السخنة - مطروح) قطاع (العلمين / فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ١٠٠٠٠٠ الي الكم ١٠٠٠٠٠ بطول ٥٠٠٤م اتجاه قوكة

رقم البند و بيته : (١٠٣) أعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم

مقدار العمل المنابق : ١٠٠ م٣

السية ا	الايعاد (مثر)		الموقع الثاولومازي		BEAR CHOICE
	مساهة المقطع	功益	(gl	Če .	يهان الاعمال يالمقارسة
£71.7,45	A 6 , A + #	3	1 1000000	111+***	القطاع الأول
£ 7 £ . 7,0	1	3	الدائمي البحار	بغي الكميلات 14% أأن!	φl .
171.7,01				(New Y	

مهتدس الهينة as de la constante

وعدي الاستثناري سنبدد سند الجوشي م اسطی نیم

مهلاس الإستثناري XYZ you و إسعاد اللها لمقلل

مهندس الشركة م (محد اشرف ash&