

أمر إستاد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

" شركة المندسين للتعمير "

تحية طيبة وبعد ...

تتشرف بان ترسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٠٢٣/٢٠٢٢/ ١٦٢٩) الموزخ في ١٢٣/٣/٢٢ بمبلغ <u>٢٠٠,٠٠٠ جنبه (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة الف جنيها</u> <u>لاغير والموقع بين الشركة والهينة بشأن قيام الشركة بعملية " إسناد</u> <u>اعمال الجسر الترابى والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهريانى</u> <u>السريع(العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابى (قطاع</u> <u>برج العرب العلمين) المسافة من الكم ٢٠٢/٢٠٢/ الى الكم</u> <u>لشروط ومواصفات الهينة الخاصة بهذه العملية هذا وستتوا</u> المنطقة الخامسة - غرب الدلنا " الإشراف على التنفيذ و تجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا .

و تفضلوا بقبول فانق الاحترام،،،

Tie, v

التوقيع (عميد / أبو بكر أحمد حسن عساف رئيــــس الإدارة المركزيـــــة للشئــون المالية والإداريـــــة

١٩٩ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ - ٣٢٨٩١٢٧٦ - ٢٢٨٩٢٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧ اللوقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني contact_ns@garb.gov.eg



عقد مقاولة ******

الموضيوع : إسبغاد اعصال الجمسر الترابسي والأعصال الصبغاعية لمشروع القطبار الكهريساني السريع (العين السخنة - مطروح) لتنذيذ اعمال الجسر الترابس رقطاع بسرج العرب -العلمين) المسافة من الكم ١٣٨٤,٠٠٧ إلى الكم ٣٨٥,٠٠٧ بطول ١ كم اتصاة سيدي كرير

(بالأمر المياشر)

. 1.17 / 1.11/ 1.14 رقم العقد:

أنه في يوم الثلاثاء الموافق ١٤ / ٣ / ٢٠٢٣ .

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكبارى •

وبمثلها السيد اللواء المهتدس / حسام الدين مصطفى

بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكياري.

بصفته / مدير الشركة

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

رويشار إليه فيما يلى بالطسرف الأول)

و " شركة المغندسين للتعمير " ويمثلها السبيد الأستاذ / خليل سليمان تصار سليمان

> رقع قومی / ۲۷۶۱۰۳۰۱۸۰۱۳۹۶ بطاقة ضريبية / ۳۹۹–۲۹۱۹–۷۲۸ مأمورية ضرائب / الاسماعيلية ثان . حدرصا سجل تجارى رقم / ١٥٢٤ ومقرها / ٩١ شارع العريش- عرابيسية مصر

app

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

طل سلمار لصا م

١٥١ طريق النصر - مدينة نسر - القاهرة - ص.ب١١ أ أ أل (1414) - ٢٨٠٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩١٨٧ الموقع الالكتروني gov.eg. الموقع الالكتروني contact_us@garb.gav.eg



رنيس مجلس الإدارة

التمعيد

بناءا على موافقة السيد الفريق / وزير النقل إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهرسائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي (قطاع برج العرب -العلمين) المسافة من الكم ٢٠٠٧ (٢٨٤,٠٠٧ المي الكم ٣٨٥,٠٠٧ بطول ١ كم اتجاة سيدي كريم (بالأمر المباشر) إلى ' شركة المهندسين للتعمير ' بتكلفة تقديرية ٢٠٠,٠٠٠, مجنيه (فقط وقدرة خمسة مليون سبعمائة الفَّ جنيها لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشَّادا بالقائمة الموحدة للطرق .ولما كان المالك يرغب في إنجاز "إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهرياني السريع (العين السخنة – مطروح) لتنفيذ اعمال الجس الترابي (قطاع برج العرب –العلمين) المسافة من الكم ٣٨٤,٠٠٧ الى الكم ٣٨٥,٠٠٧ يطول ١ كم اتحاة سيدي كربر (بالأمر المباشر) على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض وبشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعسال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقا لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستئدات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/٢٦ وبعد أن أقر الطرفان بأهليتهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا علىما يلي :-

البشد الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتبات المتبائلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعامة جزء أ لا يتجزأ من هذا العقد ومتمما لأحكامه ٠

ألبغد الثاني

and and

البند الثالث

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

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - الفاهرة - ص.ب١٠١ الرقم البرتية كروري ALAY - ٣٨٠٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧ الموقع الالكتروني garb.gov.cg البريك ألالي contact_us@garbdon



رنيس مجلس الإدارة

البغد الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الاول خطاب ضمان رقم 562358230000412 بمبلغ ٢٨٥,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره مائتان خمسة وثمانون الف جنيها لا غير) صادر من البنك الاهلي المصري بتاريخ الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقي منه إلا بعد التمليم النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة السلطة 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 الامتيان خص خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوما من المؤتم أو نظر. الإستلام المؤقت طبقا للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي يوما من تاريخ حصول لنستره المؤلم المؤلم من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوما من تاريخ حصول لمنة منه من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوما من تاريخ حصول لمنة منه منه الحاد العامة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢)

البند الفامس

يقــوم الطــرف الأول بصــرف دفعــات تحــت الحســاب للطــرف الثــاني تبعــا لتقــدم العمــل ونئك طبقا للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البغد 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 .

البقد السابع

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان 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) لسنة ١٨ • ٢مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة

البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلي القضاء فسخ العقد أو تنفيذه علي حسباب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالية يصبح التامين النهاني من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما حمرت فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة حمرت فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة حمرت فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة حمرت أخري أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلي اتخاذ أية اجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع علي الطرف الثاني بما لم يتبتكن فان المية من حقوق بالطريق الإدارية.

, hereado pia

١٠١ طريق النصر - مدينة تصر - القاهرة - ص.ب١١١ الرقم البريدي ١٩٧٧ مظارة ١٩٤٨ ٢٠٢ ٢٢، ٢٢، ٢٠١) الخط الساخن ١٩٤٨٧

الموقع الالكتروني garh.gav.eg البريد الالكتروني garh.gav.eg



رتهس مجلس الإدارة

Lup

البند التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقتضي الضرورة الغنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلى 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 •

المتد العاشر

يلتسزم الطـــرف الثـــاني بإنبـــاع جميـــع القـــوانين واللـــوائح الحكوميـــة والمحليـــة ذات الصــلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيماً لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ،كما يكون مسئولا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاربخ 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 فى تنفيذها على نفقة الطرف الثانى

البند المادي مشر

يلتسزم الطرف الثساني بعمسل جمسات تأكيديسة للتربسة فسي الموقسع المزمسع إنشساء المتسروع عليسه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية الدي الطرف الأول والذي سيتم العمل بمقتضاها •

البند الثاني 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 إلى ما كان عليه والا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات علي حسابه خصما من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة

البند الثالث عشر

يلتزم الطرف الثاني بإستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من مَنْ عَافَهُ 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 على 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 بهزار يتحمل كإمل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسئولية على الطرف الأول . / ley let the

١٩١ طريق النصر - مدينة نسر - القاهرة - ص.ب١٠١ الرقم البريدي ٥٩ و٢٠١ من ٢٢٨٩٢ ٨٠٠٠ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧ الموقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني contact_us@garb.gov.eg



رتيص مجلص الإدارة

Lung

البند الرابع عشر

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

البند الفامس عشر

يلتـزم الطـرف الثـاني بجميـع تعليمـات اللجنـة المشـرفة علـي التنفيـذ المعينـة مـن قبـل الطـرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة

البند السادس عشر

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

البند السابع مشر

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

البغد التاسع دشر

تسري علي هذا العقد أحكام قانون ننظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ١٨ . ٢ولاتحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (١٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدنى المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص ٠

البيند أتعشرون

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 ورجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ،وألا يؤثر ذلك علي أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلى إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص

البند المادى والعشرون

١٩٢ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص جا ١٠١ الرقم البريدي ١٧٦٥ - ت، أبراك والمرية تعليه الماري الخط الساخن ١٩٤٨

الموقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني gov.eg. موتا الالكان



رئيس مجلس الادارة

Gent

البند الثاني والعشرون

يلتـزم الطـرف التـاني بضـمان الأعمـال موضـوع هـذا العقـد وحسـن تنفيـذها علـي الوجـه الأكمـل لمــدة ســنة واحــدة نجميـع الأعمـال تبــدأ مــن تــاريخ الإمــتلام الإبتـدائي للأعمـال وحتي الإستلام النهائي .وذلك طبقا لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة١٨٠ 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 يجربه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسئوليته ،

البند الثالث والعشرون

تخــتص محكمــة القضــاء الإداري بمجلــس الدولـــة بنظــر كافــة المنازعــات التــي قــد تنشــأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد ٠

البند الرابع 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 ٠

البند الفامس والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقبه في صرف فروق الزيسادة التي تطرأ علي أسعار الميواد (الأسيمنت – الحديث - السيولار) وفقًا المعتماملات المحتددة في عطائبه 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 اللائمة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزبر المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٨ م

البند السادس والعشرون

صرب حرر هذا العقد من شلات نسخ تسلم الطرف الثاني نسخه منها ، واحتفظ الطرف الأول الم بياقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزوم ،

الطسرف الثانى الطسرف الأول شركة المهندسين للتعمير /الهيئة العامة للطرق والكباري التوقيع (طلي سليا مرصار) التوقيع للالتخليق بالبمان نصار سليمان لواء معندس / إسام الدين مصطفى رنيس الهيئة الطامة للطرق والكباري

١٩١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١١ الرقم البريدي ١٧٢٥ - ت، ١٣٨٩٦٠٨٣ - ١٣٨٩٦ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

الموقع الالكتروني garh.gov.cg البريد الالكتروني contact_us@garb.gov.cg

امیة امادة اطرق و اکباری و النقل الوی منابع مستخدم منابع مستخدم مستخدم

وزارة النقلى الهيئة العامة للطرق والكيارى والنقل البرى الإدارة المركزية لبحوث الطرق

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمتبروع القطار الكهرياني السريع قطاع برج العرب - الطمين في المسافة من كم ٢٨٤+ ٢٨٤ الى كم ٢٨٤+ ٣٨٩ بطول ٢كم (انجاه سيدى كرير) . (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / / ٢٠٢٢

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

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

رئيس الإدارية الأركزية رئيس الإدارة المركزية مديرعام للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا) مىياتة الطرق لبحوث الطرق مهندس / ممكل مهندس / ح عقيد مهندس / "منال عمر" " هائي محمد محمود طه" " حسام بــدر الديــن" رئيس الإدارة المركزية للشئون المألكة والأدارية رئيس قطاع التتفيذ والمناطق عميد / با<mark>م</mark>ی احسد ف آبوبڪر احمد حسک عہ Shandsin For Co **HESTREADER** they we who بلحوطات هامة :--على المفاول الوقيع والحد على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر ...

أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهربائي السريع

đ

Ť

2002

4

Q 2 4 1 1 1 1 1

11

الشروط الخاصة

الشررط الخامية

		أولا : تجهيزات الموقع
	 (غير مستخدم في حال توقيرها بذات القطاع من الشركة) 	<u>- تحميزات المقابل الموقعية</u>
	(غير مستخدم الاحال توقيره بذات القطاع من الشركة)	= منعل المحق .
		الإختيارات :
	يده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمع بإجراء الإختيارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد	يتم تجهيز مسل الوقع وتزو ذكرها بالواصفات
	Soils	AASHTO/ ASTM
	Mechanical Analysis of Soils	T 88
4	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
-	Sand Equivalent Test	T 176
- 18-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and	nd T 180
10-	inch Drop	
57	California Bearing Ratio (CBR)	T 193

AGG	REGATES	AASHTO/ ASTM	
848	Mechanical Analysis of Aggregates	T 88	88
	Unit Weight of Aggregate	T 19	
	Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21 ·	
	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84	
125	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85	
Machi	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles	T 96	
-	Clay lumps and friable particles in appresate	T 112	
WW	Milling (Willing the property of the property	Pagel of 13	
	sinds in For Constant		

أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع

اصة	2.11	(. h			e.
4.10	1201	L L L L	2,2	سدر	

CON	CRETE	AASHTO/ ASTM
	Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES130A
141	Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T IT
•	Quantity of Water to be used in Concrete	Τ Ϋι .
*:	Slump of Portland cement Concrete	T 119
ģ.	Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	ראו ד
53	Sampling Fresh Concrete	TIEN

وتؤول ملكية المدات والأجهزة جميعًا للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتعاليم الشروع ورانزم المقاول بتأمين كافة التطلبات الموافق عليها من قبل الهندس واللازمة لأخذ العينات واختيارها وتشغيل الدمل، ويكون الدمل بالقرب من مكتب الهندس أو أي مكان أخر بوافق عليه الهندس، ويتم تزويد المعل بالقنيين والممال الهرة ولا يتم إقصاء أي هني سبق اعتماده للعمل يالعمل دون موافقة الهندس الشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختيارات المعلية للا معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحيد لإختبارات الجودة المشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيسكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو آية جهة اخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة للاحال عدم إمكان الفحص للا المراكز الحكومية للا مسر او خارجها، هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات و أجهزة للعمل بالموقع من قبل الماعل المركزية بالهيئة .

يقوم الظاول بتوهير مهندس مواد للقيام بالإختبارات الطلوية طبقًا للمقد على آلا نقل خبرته عن ١٥ عامًا في إختبارات المواد التوابية ومواد البناء ويكون لديه التزهل الماسب، ويتم إعتماد مؤهلاتُه من المنذس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة واية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعل.

مع عدم المساح بيدء العمل في اي مرحلة من مراحل للشروع الا بعد فيام المقاول يتوهير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقا للبرنامج الزمني العتمد .

<u>٢- احهزة المباحة.</u>

المقاول مسئول عن توفير وصوانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنمام الأعمال طوال فترة المقد وعليه تأمين معطة رصد منكاطة (Total Station) ، يكامل الملحقات وجهاز قياس مناسيب (ميزان رقمى) يكامل مشتمالاتها، تكون مخصصة الاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمفاول مسئول عن معايرتها دوريًا واستيدال أي منها هي حال إرسالها للصيانة، طبقا لاحدث الواسفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو

Page" of \T

Certal de

الشروط الخاصة

ة - لوحات الشروع

على المتاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد. (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها البيئة نثبت عند بداية. التوقع وعند نهايته بالإتجام الماكس و بالتواقع التي تحددها الهنة ، وتنضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والقاول وتاريخ بد،

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات اللبنية قبل تشيئها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقًا للعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهريا على كل لوحة لايتم تركيبها . <u>٩- البرنامج الزمني ومرتامج الثوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.</u>

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب البين باللدة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا الجال يعتمد من الهيئة (يجب أن بكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمنى منطقيًا ومتضمنًا تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة هى التنفيذ مع توضيح عدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها البعض وذلك وتعرض الأنشطة الحيث توضيح عدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنود المعل الخطفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها جنية (الف جنية) من كل يوم تأخير عن الموعد المعدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كتلك تشريرًا مفصلا من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بعتابة الشروع وتحديثه وتقدير للتدهنات النقدية بكل الدهمات التي يستحق الحمول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصينة التي يقبلها للهندس وبما يتوافق مغ البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة للمفوعات مع هجم الأعمال النفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال انجويه و تقدير فترات التوقف البنود طبقا لطبيعة موقع العمل علما أنه لن يتم إحتساب مد إضافية عن توقف الأعمال عن التاخية . و البرنامج الزمني المعدل من المؤند من الهندس هو الرجعية لحساب المد الإضافية عن توقف الأعمال عن التاريخية .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بغترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و ان بتم إحتساب عدد إضافية أو فروق أسمار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات لليرنامج الزمني للمشروع افيما عدا البيتومين والسولار وحديد التسليح والاسمنت.

<u> فإنبا : متطلبات الإنشاء</u>

أ- تامين سلامة المور.

يجب على المقاول ان يكون مدركا أن الطريق المللوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص منتعد عن الهنة) منهجية مفصلة توضيع مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أشاء شفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتامين اقصى درجة آمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طيقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري المسادر عن الهيئة، ومتطلبات انجهات المعنية وكافة

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

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بانتنسيق مع الهنة والسلطات المنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة الموافقات الطلوية على الخطة قبل بدء التنفيذ ، وينم الإعلان عن الخطة المتعدء على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وهنة للخطة المتحد محجب يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توفيها والطلقان فيفة المقاول دون أية تحالفة إضافية على المالك.

ويجب على القاول تزويد غربق العمل سهك ويتجنب في في السلامة المرورية لتخطيط وتسسيم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجية حركة المرور في علمات اللغ وملها الخريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المروريا (1400/1401/1401/1401/1401) السلامة النامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء

Idisin For Cons

حلن ساسام وجها.

Pager of 17

أعمال الجسر الترابي تشروع القطار الكهرياثي السريع

الشروط الخاصة

الصادر عن البيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة النامة مستخدمي الطريق والنامتين به آشاء التفذيذ، ويتحمل المقاول المستولية النادية والجنائية عن أية حوادت أو اضرار نقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفرك الماملين بالشروع نقع بسبب الخلالة بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره بع المارمة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية نيلا ونهارا بع كانة مواقع العمل بالشروع ومهندس السلامة مستول عن عمل كانت التسيشات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للعصول على موافقتها على خطط تحويل المرور الثرقت وإستعمدار أية أمساريع لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تعات مادية أو قانونية لتراب على تخطط تحويل المرور الثرقت واستعمدار تصاريع كرامة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية نيات مادية أو قانونية لتراب على تقصيره يق المرور الترقة واستعمدار أية أنيقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن الوم الواحد في حالة عدم قيام القاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة أليون عرابة مقدارها خمسة الاف جنيه عن الوم الواحد في حالة عامرة القاول بعمل الاحتياجات اللازم الترقيم عن المرور يلتوقع منا بالاضافة الى حق الهيئة في ترفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بعوقع العمل على حسباب القاول دون حق المرور يلتوقع منا الاضافة إلى حق الهيئة في ترفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بعوقع العمل على حسباب القاول دون حق المرور يلتوقع منا بالاضافة إلى حق الهيئة في ترفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بحوقع العمل على حسباب القاول دون حق

- مدد ٥ (حسبة فقط، لاغير) خوذة امان .
- ۲- عدد ۵ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وعا شريط عاكس وبلون مميز (برتقالى -
 - اصفر ازرق رمنامیں).
 - ۲۰ عدد ۲۰ (مشرون فقط لا غیر) مدیری واقی .
 - ¹- عدد ٥ (خمسة فقط، لا غير) جاكيت شئرى .
 - عدد ٥ (خمسة فقط، لا غير) حذاء امان بمقدة صلب .
- على أن تكرن جميعها بخامات مثميزة ويئم تسليمها لمغازن النطقة الشرطة علي للشروع وتقديم الأهادة المتمدة بها مع أول مستخلص جاري .
 - ب السجلات

يجب على القاول وعلى نفقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التقاصيل لكل ما يتم تتفيذه. وكذلك فتائج التجارب المعلية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطليها سيجب أن يحتفظ القاول بسجلات دائمة للموقع تتسجيل سير للفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يغدم نسخ منها في أي وقت يطلب عنه ذلك، وبجب أن تشمل البيانات السجلة لكل يوم عمل وفقا للموذع البيانات الذي يعتمده الهندس وتتضمن على سبيل الملال وليس المعمر ما بلي:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء والتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرقي وموقعه.
 - ثاريخ شنايم الرسومات والعينات ... إنخ وسالتها.
- قاريخ طلب اقتصليم وتاريخ التسليم (التوريد -التوكيب -التصليحإلخ) لأى من البنود وحالتها.
 - المدات
 - طاقم العمل

<u>چ - امر/ ومنحة العامليزر</u>

يجب على المقاول توفير الأمن والزاحة والنظافة والشروط الصحية الدمل والنبيت تجميع العاملين بالمشروع استضمنة العاملين التايمين لقاولي الياطن، ويجب توهير مهندس سلامة وقائية(أمن صفاعي)مدرب ندريياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأملن للماملين و الزى للناسب (خوذة ~ حذاء ~ سثرة أمان … [لخ) ، وإذا تيين أن مهندس الأمن غير مناسب لوقعه فيجب على للقاول إستبداله بمهندس أخر ينتمده المهندس.

ويجب على المأول أن يقوم بالتأمين على معتلى البيئة وأقراد غريق الوندس للشرف ضد الوهاة والإصبابات او التلقيات . التائجة عن أي حادث بسبب تلقيد الأعسال طبقًا للشروط التحاقدية.

ويبدأ التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء عن اعمال الامتلام الابتدائي للمعلية ويعتقون التأمين لمده(٤) اقراد . بالفثات المينة:--



أعمال الجسر الذرابي لشروع القطار الكهريائي ألمىريع

الضروط الخاصة

مهندس (۷۵٬۰۰۱ (خمسة وسيعون الف جليه)

مساعد مهندمن أو ملاحظ فتى : ٢٠٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.

سائق مندة او سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠٠٠ (خسبة عشر الف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنبه) للفرد .

. وعلى القاول أن يقدم بوليسة التامين للهيئة فور استلامه لموقع المعلية والا كان للهيئة أن تقوم بالتامين على هسايه وتحت مسئوليته دون أن تكون ملزمة بذلك..

ويجب على القاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهنَّة وافراد فريق الهندس الشرف ضد الوهاة والإصابات أو التلفيات . التائجة من أي حادث بسبب تنقيد الأعمال طبقًا للشروط التماقنية.

<u>د – الوصول للموقع</u>

المقاول مسئول عن تامين سبل وطرق يوافق عليها للهندس لوصول حمدانة والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول. مسئلي البيئة والمهندس أو من يسئلهم وكذلك السلطات الرسمية المنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها . هـ - الداء الذر مهما نائم اللية

<u>هـ - إنهاء الشروع وإخلاء الموقع</u>

القاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن ينوم بتنظيف المرقع قيل تسليم أي عمل ينم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً للمليسات الهندس وإعتماده، ويقوم القاول بإزالة للنشآت الموقنة وللواد الزائدة والنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً التليمات الهندس وإعتماد الهند، كما يتكففل المقاول بشطيف حرم الطريق ونفييت ولهذيب اليول وتنظيف المرقع الذي يشفنه وتسوينه حسب لمليمات المهندس ويموافقته. و 1 استلام المغروم والختارات التشغيل

هند الانتهاء من الأعمال ميقوم القاول بتقديم مقترح مع برنامج زمتى للفحوصات المطوية للإستلام وكافة إختيارات التشغيل لإعتمادها من المهتمين قبل بدء أعمال الإستلام .عنمما يحين موعد الإستلام الإرتدائي للأعمال المتهية يقوم القاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف القاول عن تنقيد هذه الإصلاحات خلال المدة الحددة يحق للهيئة القيام بتفيذ الإصلاحات الذكورة بمعرفتها رتخصم التكاليف مع الصاريف الإدارية المترابة على ذلك من المستخاص الختامي، على القاول كذلك الحافظة على الأعمال المتهي تنفيذها وتجتب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال الخرى، وأن يقوم ببرمجة أعمال الإحلام بقيد الطبقة السطحية أو آية نشطيبات في وقت مناسب يحيث لا تشرص لأى أذى أو تشويه بعبب الأعمال الأخرى.

<u>ز - الكشف على الأعمال _</u>

على القاول أن يقدم المهندس كل ما يلزمه من بيانات ومدلومات عن موقع استجلاب المواد ومصدادها وطريقة إمدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتدادها ، كما سيقوم الهندس الشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة الشفيذ وقتاً لخطة الجودة القدمة من القاول والمتعدد من الهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المتخدمة طيقاً الواصفات والشتراطات الشروع، ومن حق الهندس قبول أو رفض أية مراد أو معدات أو طريقة تنفيذ (ذا رأى آنها غير متيولة أو غير مطالبة للمواصفات، وعلى القاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعلية ، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وقت المعال والمتقدة من من عليم

لاستلام الأعمال التوقيية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المتدمن خطيًا عن موعد الاستلام بعد تجهيز الدمل ، وسيقوم الهندمن بالرد بنتيجة الفحص وفقا للنظام المحدد بوذلك المقد بهذا الخصوص، ويتحمل القاول سيثولية إعداد وتوريد نصاذج وطلبات القحص وفقًا للتماذج الوحدة المتمدة من البيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من الهندس.

<u>مل - المواصفات القرامية</u>

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المنتخدمة والتجارب والإختبارات المعلية تزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات الواصفات القياسية المذكورة بالبند رقع 1 من مستق<u>د العاصفيات</u> الفنية وعلى المقاول نامين نسطة كاملة منها بالتوقع.

NULLU,

PageS of 13

اعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع

الشروط الخاصة

ى - قباس الأعمال الإضاضة بواسطة القاول والملدس

إذا تطلب الأمر أن يقوم القاول يتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه للطالبة بلتطلقتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبنى عليه الحصول أولا على أمر كتابى من المؤدس معتمد من البيئة ومن ثم يقوم بقياسها يحضور المهندس أو من يعتله، وما لم تتم عماية القياس بشكل مرافق عليه ويصفة مشتريطة في نفس وقت التفريذ أو التوريد علن يعتد بهذه الفياسات: كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على مجلات الماول المين فيها أوقات تنقيذ هذا العمل الإضافى ولن يتم الدفع من أية أعمال إضافية إلا بموافقة القائك.

<u>لار- الخططات القسيقية</u>

حسبما ينكون شروريا سيقوم القاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والعلافة بين مكونات الشروع والأماكن التى توضع بها لظمان عدم تعارض بعشها اليعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانة الصحيح.

ع - التمسمات

 على القارل تقديم كافية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر الشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + ثونة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري الشروع وقبل اليد، في العمل للاعتماد من المعلقة المشرفة.

1. - 1820.

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل الماشرة في التفيذ وتغيير معالما وذلك من خلال انتصوير الفوتوقرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهنه الشروت الخاصة.

م- المواد المستخدمة

يجب أن تقى جميع الواد المنتخدمة بكافة متطلبات الجودة والواصفات المددة بوثائق المقد وفي خطة ضبط الجودة المضنه ويجب أن تكون جميع اللواد ملتجة أو مصنعه بواسطة شركات ممروفة، وتتطلبق جودتها مع المواصفات الفياسية المرافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كيديل لماد موسوفة برثائق العقد سيتم مقارنتها من تاحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبونها مرهونا بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة هي الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقارل جميع التقاصيل من حيث النوع والمُصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع القيار والدعم الغني اللازم طوال هذرا الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالوقع دين تقديم عينات لها مع كافة الملومات ذات العلاقة وإجراء الإختيارات المطلوبة عليهاء ويجب على المقاول نقل وتخزين اللواد بصورة لا نمرضها لأى توع من أنواع الثلف أو تزثر على خواصها وتخزن كافة الواد الوردة وفقا للوصيات البورد، وعلى المقاول التلسين مع الوردين فى وقت مبكر ليرمية عمليات توريد المواد يحيث لا تتميب فى أى تعطيل لعمليات الإنشاء علمن برنامج التوريدات وضعن البرنامج العام المتعد للمضروع.

آية مواد يتم إستخدامها دون اذن كتابى أو مرافقة للهندس ستكون على مسئونية القاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مقالفة ويكون المقاول مسئولا عن استبدائها عرن أي تأخير أو مساطلة. وراح حصابة الأعمال من أحوال الطفين

يجب على المقاول حماية الأعمال النفذة والواد الشوئة من عوامل الطقس، وهي حالة تلف أي منها يغرم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طيقًا لتوجيهات الهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته ننع التأثير السابي للمواصف الرملية على السطح التهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المالجة على نفشة المقاول الخاصة وفقا لتوجيهات الهندس، ولا يتم استحكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقًا بالمواصف الرملية دون الرجوع إلى الهندس الشرف.



أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع

الشروط الخاصة

ش-مل والحضر والمسات

فور استحكمال أي جزء من الأعمال، يقوم القاول بعل، أي حقر أو إماكن جمات هي ليست جزء من الشروع على نفقته. يتفس أوع الطبقة - مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

<u>غ - الأعمال المرقتة.</u>

يقوم القاول بتنفيذ جميع الآممال المزقنة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم القاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذهاء والقاول مسئول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه النشات المزقنة، وعلى القاول الحسول على موافقة مالكى الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المزقنة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المندس المذرف والتي لا تدفي القاول من مسئولينة عن هذه الأعمال أو عن أية أضرار تنجم عن هذه الأعمال المزقنة.

1 - التقديد بانظمة المرور والسلامة

على للقاول التغيد بكافة أنظمة الرور فيما يتعلق باعمال النقل والممولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر مسر العقد مشمولا بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواجب توجيهات الميدس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطمة يقوم المقاول وعلى بموجب توجيهات الميدس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطمة يقوم المقاول وعلى تقنيته إن لم تقص بلود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بع ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة والمود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة والبيت حواجز خرسائية منتقلة وضمان ثياتها وكافة أعمال المماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرضادية والمقيات الإصطناعية والإقساع والبراميل البلاستيكية حصب متطلبات السلطات المئية وبإعتماد من المهندس،

ب - مخططات تنظيم المرور المؤفنة

مع التوصيف الكامل تراحل الإنشاء - يقوم القاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) واعمال التحويلات الوقتة الطلوبة لكل مرحلة من مراحل التفيذ وفقا لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويثم تقديم عدّد الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها اشرطة الزور أو الإدارات المنية الأخرى تلاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمقدس والمائك قبل الشروغ في الممل. ج_ الجواجز التوقية والأقماع البلاستيكة

يلتزم للقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الغرسانية المؤفتة والأقماع البلامتيكية ومستلزمات أمن وسلامة النرور الأخرى حيشا يلزم عند غاق الطريق كليًا أو جزئيًا وكذلك إزانتها حين إنفهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم القاول بتقديم عينات منها للإعتماد من الهندس. يقوم القاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متعاليات تنفيذ الأعمال وثوالي مراحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز النزفلة بعصابيح إثارة صفراء متواسلة) ثلاثة (أو متقطعة) وميضية (ولبضع لتحديد جوائب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المسابيح بحيث تبين الحواجز يوضوع دون الاغتماد على انفوار السيارة. مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المسابيح بحيث تبين الحواجز يوضوع دون الاغتماد على أنوار السيارة.

يلتزم الثقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والرافق الغائمة والخدمات والتحويلات للرورية لزوم تامين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمى الطريق والعاملين بالشروع حسب تطيمات المهندس وباعتماد منه ويتم هنتها وإزالتها عند انتقاء الحاجة إليها.

هـ - إميدة الإتارة المؤفتة...

هى جنيع الحالات سيكون على المقاول استغادام مولدات خاصة لتوفير مصدر نفذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤطنة ومناطق المعل، وهى حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤفنة فعلى الماول ننتيذ ذلك طبقا لخطة نامين صلامة الرور العتدة، ويتحمل للقاول مسؤليه نامين مصادر الكهرياء اللازمة للتشغيل نظام الإنارة المؤفنة بما هى ذلك الكاليلات والماليح والمعتاد متوالاخرى حسب الأسول الفنية.

Page7 of 13



اعمال الجسر الترابي لمضروع القطار الكهرياقي السريع

الشروط الخاصة

يقوم القاول بإعداد الرسومات التقصيلية (Shop Drawings) الفترع وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم القاول. بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقنة وصيالته وتشقيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء السل ووفقاً التعليمات الهندس وموافقته.

و – حاملور الرابات.

يلتزم للقاول بتعين أشخاص مدربين فى الأمادئن التى يحددها الهندس تعكون مهمتهم الوحيدة هى تحتير مستخدمى. الطريق وتوجيه حركة الترور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بيزات (رداءات) فسفورية هاكسة. آلتاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابط انتقارير الانشام

] - التقرير المدئى:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق الطريق (المناسب الطولية - القطاعات العرضية - المتحتيات الراسية والافتية -) وكذا اماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقفة ويرنامج المشتريات وتوريد المواد وهريق المعل والبرتامج الزحني المعمل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبعك الجودة و خطة السلامة و الامن المسالعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع النقد بتقديم دراسة تقريم التاثير البيثى للمشروع إلى البيئة أو الجهات المادخة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون أجراء الدراسة وفقا الغنامبر والتصميمات والتواصفات والاسمن والاحمال التوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة تلمشروع وذلك كله طبقا لاحتكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم 1 لسنة ١٩٨٤ والمدل بالقانون رقم 4 تسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير الإدش تقرير ترصيف و تونيق للوجودات بالوقع المدعم بالتصوير الارثى (فردير) ، والتصوير القوتوغراض والذي يجب اعداده قبل البدء في المعل كما هو مطاوب بالبند الخاص بتوليق المشروع من منطليات الانشاء ، ويشتشل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المقومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حيتما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توفيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن ڪل يوم تأخير في تقديم التقرير الميدلي.

<u>ب - التقارير الشهرية والأسبوعية :</u>

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسطة ورغية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير هن تقدم الاعمال يثم تقديمه تلمهندس وممثل البيئة وتوحدة متابعة المشروعات بالبيئة كل أسبوعين و ينضمن الاتي :

- جميع الأعمال للنفذة و الانشطة خلال الشهر المسرم.
- - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة أعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات السئوتين للموقع
 - بیان بالعدات و فریق المعل:
 - تقرير نتائج اختبارات الواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و أية تفصيلات بالوطائف الرئيسية .
 - · خطة السل للشهر التالي .
 - تحديث البرتامج الزمني للاعمال .
 - · تقرير بالصور الفرتوغرافية و شرائط الفريديو لتسجيل ما يثم للقينه من اعمال . علي أن يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المتمدة مع كل مستخلص جاري وبلا حالة عدم تقديمها يثم توقيع قرامة ····· جليه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي ومبلغ ···· تبليه للا حالة عدم تقديم التقرير

الشيري.



اعمال الجصر الثرابي لشروع القطار الكهريائي السريح

الضروط الخاصة

<u>ج " التقرير النهاش للمشروع:</u>

في خلال ٢٠ يرما من تاريخ شهادة امدار اتمام الاممال من قبل الهندس يقوم القاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير الشروع التهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Mannuais). يتضمن التقرير كافة سجلات المال الانشاء، و رسومات حسب التقنيذ As Built Drawings التقسيلية، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات الشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بماغات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها الهندس الراجعتها و الموافقة عليها من قبل الهندس .

وموف يئم تقديم الرسومات حسب التنفيذ. As Built Drawings التقصيلية من القاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس الشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقعية على أقراص مدمجة على ان توضيع هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشعل التخطيط والتطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والمكياري طبقا لها تم تلفيذه علي ان يتم تسليمها مع المستخلص الخناصي وان يتم المعرف الالية حالة تسليمها لنمنطقة المشرفة علي الشروع .

<u>د – إعداد الصور القوتوغراشة والضديو</u>

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل على متخصص آشاء وبعد التقلية لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صيرة بمقامي مناسب يقررة الهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في ألبوم منقصل (إلى الملدس مع التقرير الشهري، رعليه ايضاً تقديم ٢ تسخ فيديو كل ٢ الشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على الليجانيف مع وضع ما يلى على ظهر. العمور:

- اسم مناحب النبل
 - اسم الهندس
 - · اسم المقاول
 - رقم الصورة
- وصف والدريث الصورة
- وقت وتاريخ أخذ المعورة

رتبقى النسخة الإليكترونية للصور الديجينال (أو النيجانيت) لمين انتهاء كامل الشروع مع تقديمها مع السلخلص الختاعي ولن يتم الصرف الآلية حالة تقديمها للمنطقة للشرقة علي الشروع ، كما يجب إلا يتم عرض آياً من هذه الصور والمستدات . إلى أياً من وسائل الأعلام إلا يموافقة مسبقة من الهيئة.

خامسا : توثيق المشروع

بخلاف السور الفوتيغرافية وتصوير الفيديو المطاوب القديمة مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تحكلفة إضافية . فسيكون مطاوباً من المقاول اعداد ماهاً التوثيق الشروع كاملاً بمراحلة المختلفة بالتصوير المرش)فيديو (والصور القوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطنية تسور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدا من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيدير قبل يدء العمل لإطهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الوجودات وخاصة تلك التي قد تتاثر أو ينتير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصرير نفس عنه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عند 7 نسخ من ملف توثيق الموجودات بالمرقع قبل بدء العمل مع التقرير المدشي، ويسلم ملف التوفيق كاملاً مع الإستلام الإيترائي للمشروع أو حينما يطلبه المهتدس،

سادسان أتماء التضروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة أية معلمات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك ملفاً طفات الهندس وإعتماده، ويقوم القاول بإزالة المنشآت الموقئة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عبل **المناظ طفاً ط**وية إلا بعد القيام بنائك طبقاً المليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما

RAJAMAJ YAA

Page9 of 13

حكيل سايعام رضار

اعمال الجسر انترابي لشروع انقطار الكهريائي السريح

الشروط الخاصة

يتكفل اللغاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب اليول وتنظيف الوقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد البيئة.

سابناه شمولية الأسمار

هذا المقد مبنى على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعليًا بالوقع وسيتم الدفع عنها وفقًا للفتات القدسة بالمرض المالي لبنود الأعمال الرصفة بقائمة الكميات المتعد من البيئة، وتعثير الأسمار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وقبر المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستدات الدقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وتبو الأعمال وفقا للمواصفات والشروط الواردة بمستندات المقد بما هيا هيا كمانة الشرائب. والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها ألتي نظمها القاتون ، ومن ضمن هذه التكاليف المقاليف العناصر الأساسية أ - تكافة الإعداد والفجهيز

نتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع الماومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختيارات المطلوبة عليها وكذا أى إختبارات نتم داخل مسر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال الساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتتكلفة الأعمال الموققة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب القاول ومملكي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تتكانيف أعمال الصيانة المكاتب الموقع لمثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتمالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل معطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المحازن والورش،والتزويد بالياء والحكورياء، ونقل المعات ووسائل الانتغال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما وتأمين المحازة والمورش،والتزويد بالياء والحكهرياء، ونقل المعات ووسائل الانتغال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما وتأمين المحازن والورش،والتزويد بالياء والحكهرياء، ونقل المعات ووسائل الانتغال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما وتأمين المحازة المصاد أية موافقات نظامية أر نصاريع وما يترمها من رسوم، وتكافة إعداد وتتبيت لافتات الشروع المحدة بالمواصفات وإعداء الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورث التفصيلية إعداد وتنبيت لافتات الشروع ، وترفير الأكنوار والمواصفات المطامية أر نصاريع وما يترمها من رسوم، وتكافة إعداد وتنبيت لافتات الشروع من وتعمل المواصفات وإعداء الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورث التفصيلية (Workshop Drawings) ، وترفير الأكواد والمواصفات المطارية، وأعمال الأمن والحراب طوال فترة الشروع ويتضمن التكافية فكاف الشرات المحدة بالمواصفات والموامية والعمان الأمن والحراب طوال فترة الشروع ويا مترمين المونية التفسيلية (Workshop Drawings) معاد المحلوم إلى ومحان المعال ومحطات التشغيل والمدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بعوافقة المنشات.

ب - تكلفة الإنشاء

التقاول مسئول عن كافة شكاليف الإنشاء وتشمن شكلفة تأمين العمالة والمراد والعدات وتكلفة الفقل والمحروقات وتكلفة إنضاء التعويلات المؤقنة وإزالتها مد الإنتهاء منهاء وتتكاليف حماية الخرمات القائمة وهفاً لمتطلبات الجهات ذات الملاقة، وتكلفة نقل المواد والختبار البيئات بمعمل الموقع أو العامل المسئلة وكل ساينزم لتعقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من القاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تقاصيل إضافية هم تعايل أسعار لتكاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية هم تعاليل أسعار

ج - تمكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

القاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج الميوب التي تظهر خلال فترة الضمان الشمان وذلك إعتبارًا من تاريخ الإستلام الإبتدائي، ويعتبر سعرالعقد شاملا تكلفة اقواء والممالة المتخصصة والمدات وقطع القيار المطلوبة خلال ظرة الضمان.

د - تکالیف آخری

المطول مستول وعلى نفقته القيام بالأعسال الثالية:

- إختيارات المواد والأعمال المكتملة وفقا للتطليات المقد.
 - أعمال إزالة الخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير القبولة واستبدال المواد غير المطابقة (الترفوضة من المهندس أو الميئة)
 - أية تحكاليف زائدة يسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلا أو في الإحازات الرسمية
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمن انتشائيف الأسوار والحراسة والثامين والتصاريح اللازمة ليلشرة المل).
 - تكلقة أستصدار الضمانات الينكية.
 - حماية المرافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب النفذ(As built) لبنود المعل الخثلفة.
 - بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقا لما نص عليه القانون وشروط الملد.

ثامتاً : مدة المقد

يلتزم المناول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسرى هذه المدة إعتبارًا من تاريخ تسليم اللوقع كليًا أو جزئيًا إلى القاول بموجب مح<mark>ضر ك</mark>تابي مرفع عليه من قبل ممثل البيئة واللهندس والقاول .



اعمال الجعدر الثرابي لمشروع القطار الكهرباثي السريع

الشروهة الخاصة

تأسما : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

 في هالة زيادة مدة للفيذ الأعمال عن مدة اللعاقد بتحمل للقاول دفع العاب استشاري الهائة خلال للدة الأضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب القاول.

<u>ماحد رقم ا</u>

فموذج رقم (. () بالحد الأدني من المديات اللازمة للمضروع

يراهي ما ورد بالبند رقم (٥١) من الواصفات القياسية اسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي يند من ينود المُشروع إلا يعد معاينة ومعايرة اللعدات الراردة طبقا لليرتامج الزمني المتعد والتصريح بإستخدامها

توع البند	فرع المده	المدد -
جمع الخازطات (ان رجد)	محطه خلط خرسانة مركزية أوتومانيكيه سعة لا تقل عن طن / ساعة جديدة أوبحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن ٢ سلوات علي أن يقدم المقاول شهادة معايرة من أحد الجهات المتعدة قبل اليدة للإنتفيذ وفقا البرنامج الزمني العلمد وتحدث المايرة كل ستة النهر	1
5	مغمله مواد	<u> </u>
	مهرد میام خلط	۲
	ممل غرسانه	1
	ماكينه إناره خروج لايقل عن ٥٠ ك وات	۲
ع مال الذجريانات	ونش إنقاذ	1
رتامين مستخدمي	كلارك	٢
لطريق (جسپ	ئودر	1
اشروع)	مهمات وإدرات خطه السلامه المرورية	طبقا للخطة المتمدة من الهندس
	راقم أتربه لودر	Ť
1	موزعات مياء (تنك مياء سعه لا تقل من 10 طن)	Ŷ
	چرينىر	T
معال الأترية	مرابي تريه	Ť
8	بلدوزر على جنزير	1
	عرية فلاب جديد أويحاله معتازه	۸
	اودر	۲
6	مرية قلاب	٨
	تلك میاہ	Ţ
عمال الاساس	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لايزيد عمره عن ٥ سنوات	т
	مراس اساس حدید وزنه یک حدود ۲۱ طن جدید اویحاله ممتازه لا بزید عمره عن ۵ ستوات	T
	برید عمرہ عن - جمر س جرار زراعی مزود ہمکشیة	Y
	مرار رومی مربع بیسم شاغط هراه	

Page11 of 13 ier we wi 平 Idsin Fo

أعمال الجسر الترابي اشروع القطار الكهريائي السريح

الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالعدات والالات الماركة للشركة مبيئاً الاتى :-
 - فرع ووظيفة المدة وتموذجوا وعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - كفاءة العدة وسنة الصلع وحالتها الراهزة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المدات بأنواعها المخشفة بالوقع وفقاً لخطة عمل الشاول.
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول التقصيات والبرنامج الزمني) إما يحدده المهندس ملزم المقاول ويحق للمهندس رفض أياً من هذه المدات. أو إستبدالها أو زيادة عددها من الحد الأدني أو إحضار أية معدات أخري إضافية قد يراها ضرورية لاستنقصال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا يتصريح من المهندس.
- لا يتم المساح بالعمل في الشروع الا بعد توفير الحد الادنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقا البرنامج الزمني وفي حالة عدم النزام المقاول بنوفير الحد الادني للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ
 ١٠٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تاخير في توقير المد: الواحدة. ولاندفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته القررة بموجب المقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

	التخمنين	مدد	ستوات الخبرة في مشاويع مماثلة في النوع و القهمة
1	مدير الثلغية كلطرق)	• المثلَّ
	مدير الكتب الفني	1	ەسنة
	مدير ضيط الجودة	1	مىلة
	مدير السلامة اتوقائية	1	• استة
	مهندمن تتفيذ طرق	1	ہ منتوات
	مهندس سيانة (ميڪانيڪا وڪهرياء)	1	. ۵ مىئرات
-	مهندس تخطيط ويرمجة زمتية	·)	ہ منثرات
	مراهب تنفيذ / فني مواد	Y	ه منتوات
	حامب کمیات		ہ منٹوانٹ
	. فني سلامة مرورية	Ŧ	ہ منثرات
	. ساح	Y	√ سنواث

تا<u>بع ملحة رقم ا</u> أموذ<u>ع رقم(٢) فريق الممل</u>

يتم حميول مهندسو التنفيذ والواد والساحين على الدورات التدريبية التناسبة لتخصصهم في مركز.
 التدريب التابع للهيئة العامة الطرق والكياري .

يحدد الهندس الحد الأدنى بموافقة الثالك وفقا لمطلبات الممل والبريامج الزمني

Page12 of 13

بليا بريكا ر

أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع

الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ · · · جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ · · · جنيه (خصمائة جنيه فقط لا غير) يوميا كتيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق المعل ولائعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تاخره عن تنقيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

 يلتزم الملرف الثاني يتوريد الادوات المكتبية اللازمة للعمل طبقا للاعداد الموضحة بالجدول ادناه وطبقا لقائمة الواصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكيباري على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز العلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع .

العدد	البيان
۲	احبار ماكينات التصوير
10	أحيار الطايعات
1.	كرئونة اوراق A أ



الشروط العامة

أغشروط العامة

اللادة رقم الشاشينيات والتقسيرات

أولا : يقصد بالحكمات والعبارات الأثية للعاني المبينة إلى جانب كل منها عالم يتضع من صراحة النص أو يقتضي سياق الحلام غير ذلك.

مناحب العمل أو المالك أو البيئة (الطرف الأول) :

-وتعلى رشامة الهثة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى التي دعت تشفيذ الأعمال رالتي تقوم باستنفدام . القاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على الشروع.

القارل (الطرف الثاني) ؛

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيدين أو النظويين الذين قبل ساحب العمل عطائهم ويشمل ذلك معظيهم . وخافهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

۲. المندس :

ينتي الشخص الطبيعي أو للعلوي الذي يدين الإ أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تتفيذ العقد. 6. - ممثل الهندس :

وبني اي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول بعينه عماهب العمل أو الهندس من وقت لآخر لأراء. الواجبات القصوص عليها في الثانة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطيا مناهب العمل أو الهندس للمقاول.

٥. الأعمال:

تعذي كل الأعمال التي يجب تنفيذها بمرجب العقد.

الأعمال الزقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليمن لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يسكن إزالتها أو استبدائها أو . إنفازها أشاء أو بعد تنفيذ الأصال.

estimity in the second seco

تعني الآليات والأدوات وسكل ما يلزم استعماله تنتفرذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المزقتة ولاتعني النواد أو الأشياء التي تخصص للحكون جزءا من الأعمال الدائمة

٨. الخططات :

المني الخططات الشار إليها بة النقد أو أية تسبيلات عايها يعمد القاول بها خطيا من وقت لأخر. 6. - الموقع :

يعني الأراضي والأماكن التي سيجري تفقية الأعمال عليها أو فيها أو تعتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها مناحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن اخرى يحددها العقد كجزء من الموقع . ١٠. الموافقة :

تعلى الموافقة الخطية بماعة ذلك التاكيدات الخطية اللاحقة لأبة موافقات شفوية سايقة.

تانيا - الغردات والجمع :

اعدل الكلمات الواردة بصيغة المرد على ذات الدلول بمرينة الجمع ويكون المكس سحيحا أيضا إذا تطلب النص ا ذلك .

دالمًا - المتاوين والهوامش :

إن المناوين والجوامش الواردة ــة العقد لاتعليم جزءا منه ولاتوخذ يعين الاعتيار عند نفسيره. <u>القادة ر</u>قم <u>٢: (المندس ومملاحدات المقدس)</u>

إن صلاحيات الهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفعص واختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم التفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعقاء الغاول من أي من واجباته أو التزاماته الترتية عليه بموجب المقد كما لهس له أن يأسر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة بلا التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تقيير بلا الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك سراحة بلا التوامات.

Page 1 of 14

U ULW, andala For Coll Legging .

أعمال الجس اكرابي لمقروع القطار الكهرباني المتريع

الشروط إلعامة

وللمهندس من وقت لأخر أن يفوض معظه عطيا بمعاوسة أي من المبالاحيات والسلطات الذوطة به على أن يقدم المقاول نسخة من هذا التفويض الخطي وتداير التعليمات والتوافقات المحتوية المبادرة عن ممثل التهندس إلى القاول في نشاق حدود التفويض القطى له ملومة لمكل من القاول وصاحب المعل كما لو كانت سادرة عن التهندس نفسه ويراعى دالها ما يلي :

- أ- يلتزم ممثل العندس بالقيام باجراءات استلام الأعمال النقذة خلال 24 سامة من نلقيه اخطار القاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعضاء القارير جودة الأعمال النفذة خلال 72 سامة من تقديم القاول الطلبات الفحص (ماعدا الرتبطة بنتائج الاختبارات المعلية) وفي حال تقسير أوعدم استجابة معثل المقتص خلال 48 ساعة فعلى القاول أبلاغ رئيس قطاع التقيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ لقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال الاعمال .
- ب- الن تقسير ممثل الهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما . بعد أن يرفض العمل أو اللواد الذلكورة وأن بامر بهدمها أو الإالتها في حال مخالفتها المواصفات أو أي . من مستدات العقد.
- ت- عند وقوع خلاف بين الهندس الشرف وللقاول في تفسير أي من البنود أشاء الشفيذ يتم الرجوع إلى قطاع . التفيذ والناطق

<u>النادة رقم ٣ : (الشازل للأخرين)</u>

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن المقد أ؛ عن أي جزء منه أو من أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن البالغ المتعنة له كلها أو بعضها بدون المحول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك البالغ لأحد البنوك ويكتنى لغ عذه الحالة بتصديق البناك، دون الاخلال بمسلولية التعاقد عن تنفيذ المقد ، كمة لابخل قبول غروته عن الباغ المتحق له بما يكون تلجهة الادارية قبله من حقوق. تطبيعاً النص المادة رقم (٢٢) لأسكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحت التنفيذية .

المادة رقم 1 : (الثماقد من الباطن)

الايمق للمقاول أن يتعاقد من البامان تنتقيد جميع الأعمال محل المقد ما لم ينص الدقد على خلاف ذلك، ولايحق للمقاول أيضا أن يتناقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال يدون المصول على موافقة خطبة مسيئة من المالك، على أن هذه الوافئة لا تعقي القاول من المنثولية والإلتزامات المرئية عليه بموجب المقد بل يظل المقاول مسئولا عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال بصدير من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التسرف أو انخطا أو الإهمال على ميادر من الإهمال مادر من المقدة فطبة مسيئة موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التسرف أو الخطا أو الإهمال على مادر من القاول نقصه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على إسادر من الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على إسادي الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن

المادة رقم ٥ : (نطاق المقد)

يشمل العقد على مايتي :

تنفيذ الأهمال وإنجازها وصيانتها

تقديم النسالة ومراد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤهنة ما لم يرد نص على خلاف ذلك-

Sh For Constru

- أي شيء أخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقلة ما رامن الحاجة إلى تقديمه متصوصة عليها صراحة في . المقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً.

- تقدم أثيثة للمقاول للخططات المدنية (Tender drawings) ضمن مستندات المقد وعلى القاول اعتبارا من تاريخ توقيع العقد أن يقوم علي نفقته خلال مدة شهر واحد تست اضراف المهندس وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرقع المناحي للأرض الطبيعية وإعداد التساميم وجدول المتصيات المدل حسب الكميات الفطية المتوقع نهوها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة وقم ٦ : (لغة العقد)

1- اللغة العربية هي اللغة المتعدة في تفصير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز لفطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبي اللغات الأجنبية في كانته العربي والأجنبي اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النمس العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يحمد وي الأجنبية والمعام العربية والأجنبي بعمل بالنص العربي كما يحمد وي الأجنبية والمعام والمعام والمعام والمعام والأجنبي المعام والمعام والمع والمعام وا

بالمل سايل وصار

Page 2 of 14

أعمال الجمس الترابي لمقروع القطار الكهرباني السريع

اتشروط العامة

ب- المكون المراسلات الشطقة بهذا المقد باللغة المربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال احدى اللغات الأجنبية مع ترجعتها على نفقته إلى اللغة المربية ويكون النص العربي هو المعول به عند. الاختلاف.

المادة رقم ٢ : (حفظ المخططات)

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

ب - يتعين على القاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ولسخة من جميع مستقدات المقد، كما يتعين عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه اللسخ معدة في جميع الأوقات الماسية للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أوالمهدس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطيًا من قبل المهدس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغيرية)

مع مراعاة عاورة في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزرد المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشمكل منتن وسليم بعد اعتمادها من البيئة ، وعلى المقاول أن يُنفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن ينتيد بها وهى حال كانت الرسومات أو التعليمات تنضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقا للتساميم ورسومات العقد المنفدة من الهلة أو نقصاً أو تنبيراً في المواد ونوعيتها يترتب عايها زيادة أو نقص في الأسمار أو مدة المقد خارجاعن الحدود التي نظمها تعليماً لأحكام القانون رقم ١٨٢ السنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على الهندس الذي يقوم بمراجعتها وعرضها مع التوميات على الهائة الدراستها وأخذ موافقة السلطة الختصة عليها بنفس السعر المائل لها فائت الأسمار يتوميات على الهائة الدراستها وأخذ موافقة السلطة الختصة عليها بنفس السعر المائل لها فائت الأسمار والهندس والقاول.

المادة رقم ٢ : (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع الماينة النائية للجهالة ولمرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ. وحصل على كافة الملومات الصحيحة للمذروع وعلى ويه الخصوص مايلي:

-طبيعة وشروط نقل اللواد والأجهزة والمدات للموقع وباللوقع وتركيبها وتشفيلهاء

-طبيعة وظروف الطرق والمعرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المغتلفة. --المساحات المتاحة للأعمال المؤقنة في الموقع وأماكن التشوين اللازمة ومواقع المكاتب والورش التمسلة باعمال المشروع.

–اللاسيب الختلفة وألمالإقات التسبية بين المناسر المختلفة.

- طبيعة المتاغ والاحوال الجوية لموضع العمل.

-مجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقًا للمنفذ على الطبيعة.

-طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة-

"التعقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد انسبقه مع الجهات العلية بتلك المرافق وتعرف على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإسلاح أى تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالوقع وذلك بالتنسيق مع الجهه صاحبة. الخدمة.

وإن المقاول قد إستكمل كافة العلومات حول الوقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات. وهذات الأ سعار تكفي لتفطية جميع إلتزاعاته الترثية عليه بعوجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية. لإنجاز وصيانة الأعمال بشتكل متقن وسليم.

المادة رقم ١٠ : (مراحمة التساميم)

أولا : الطرف الثاني مسئول عن مراجعة التصميمات البندسية والفتية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ معاجب العمل والهندس بآية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها



الشروط العلمة

لِلا الخططات والرسومات أشاء اللنقية وهو مسئول ايضا عن جميع التصباميم المدنية والنهائية كما الوكان هو من تقدم بها إلى المالك ملذ بدء الدراسة الاولية للمشروع

ثائهًا :على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقا لما هو محدد بمستندات المقد في مواقع الكباري والمرات السفلية والمُشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير بتضمن وصف كامل لطبقات الثرية وتتائج الإختبارات في الموقع والمعل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث الترية التأكيدية مبكراً التحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لاتتكون مبيناً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري،

ذائقًا "على الطرف الثاني إستخدام متخصصين في دراسات أيحاث الترية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث الترية التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعلية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كقاية تصعيم الأساسات.

المادة رقم ١١ : (تتغيذ الأعمال)

أولاً :على الطرف الثاني للقاول أن يقوم يتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة بفطاق المعل بعستند. انطاق العمل وجداول الكميات) أو تتكون واردة باي من وثائق العقد الأخرى مع المقاط عليها وسيانتها خلال الفرة الضمان.

رعلى الطرف الثاني أن ينقيد بتدليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في اي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكورًا في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج المقد ابلاغ رئيس قطاع التقيد واللناطق للبت في الموضوع معل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (1) من هذه الشروط العامة.

ثاتيًا ابلتزم المقاول بما بلي:

¬آن تكون المواد المنتخدمة سراء الحلية أو المستورد؛ لتغيذ العقد مطابقة المواصفات الحددة بمستندات
الشروع والمواصفات القياسية المتمدة من قبل البيئة المسرية للتوحيد القياسي وبالنسية للمواد الذي لم
تصدر بشأنها مواصفات فياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالية الذي يحددها
الهندس الشرف على الشنية.

— إنخلا كافة الترتيبات الخاصة بنظافة الموقع أشاء فترة العمل ومراعاة الفظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة للا جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم 11 : (الدرنامج الزمني المفسل واولويات التنفيذ)

بلتزم الطرف الثانى فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ رخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من جدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلي المعلل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء) موضحا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبمد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسئول مسئولية سكاملة عن الانتزام المكامل بالبرنامج الزمني اللتصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير و"حتساب فروق الأسعار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والملك بحيث يكون شاملا ومغصالا لتنفيذ الأعمال خلال اللذة الحددة بالمقد وذلك بدءاً من ناريخ استاذم الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فية يجلاء المسار الحرج للكافة ومنا للانشطة ومدة تجهيز الوقع والأعمال الموقنة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف واعصال مقاولي الباطن الأنشطة ومدة تجهيز الوقع والأعمال الموقنة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف واعصال مقاولي الباطن وبرنامج تنفيذ الأعمال ، ويغدم المؤنية اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف واعمال مقاولي الباطن وبرنامج تنفيذ الأعمال ، ويغدم المؤلوية المدرة الميان ولمينة عليه يتوافق مع خطة المل وبرنامج تنفيذ الأعمال ، ويغدم الماولية المادية والمكيفية : فتي يسترهما المؤدس منامية وضرورية وبرنامج تنفيذ الأعمال ، ويغدم المولوية المدرة الوراد المناخية والمكيفية : فتي يسترهما المعدس منطقية وضرورية وبرنامج تنفيذ الأعمال ، ويغدم الماول برنامج تنفيذ الأعمال المدل شهرياً في مسيئون مع خطة المل البرنانية الخطية (Bar Char) ومينة شبكة البرامج بالطريقة والمكيفية : فتي يسترهما المعدس منطقية وضرورية منهما التخلية الخطية إلى النسع الورقية ، على أن يتم تحديث البرنامج حلال شهرياً في مسيئون تعميرة الخرائيل معنفط بالإضافة إلى النسع الورقية ، على أن يتم تحديث البرنامج حلى شهريا مقامر من المعل وإدرائيا مسيئة الخرائية ممنفط بالإضافة إلى النسع الورقية، على أن يتم أمران وعليم المقول تقديم قله الميان سير الممل وإدرائ معمل وإدرائية ملودان بقد المعال الوقة التي يزمع الميا المنون الموات سميطة على قرص معنفط بالإضافة إلى النسع الورقية، على أن يتم ألى المنوس المنوس أو ممثل المهدس أي مميما وإدراح جميع منفسا معالي الائرمية الوضيطة الوقوية، وعلى القاول

Page 4 of 14

المن سلما والمناء

أعمال الجسر الكرابي لمشروع القطار الكهرياني المتريع

الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وإعمال الإنشاء والتجهيز تكافة. الأعمال الدائمة يكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً منصلا مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرؤامج الزمني) بتقدير للتدفقات النقدية(Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستعق الحصول عليها بموجب هذا المقد، ويكون جدول الدفع بصيفة مقبولة من المهندس ورما بترافق مع البرنامج الزمني تنتفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال النفذة، وعليه لي وقت لاحق بالتفارير الشهرية أن يقدم تغريراً مراجعًا للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه الهندس ذلك.

رإذا قصر المفاول في تقديم وتحديث برنامج الممل أو كشت التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم . تطبيق غرامة تاخير .

وية حال عدم إمكانية تدبير اللواد البيتومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول. تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقا للندهقات البيتومينية المتاحة على أن لقوم البيئة (دون ان تتحمل البيئة أي أعياء عالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على الفاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم القاول بما تراء البيئة بلا هذا الخصوص.

المادة رقم ١٢ : (ممتل القاول بالوقع)

على المقاول تعيين معتلا له (مدير للشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنقيذ الأعمال الثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراء المهندس ضروريًا للوفاء بإلتزاماته التعاقدية بشكل منقن وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطيا من قبل المهندس) أن يكون مقيمًا بصورة دائمة وثابتة لية موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس إستبعاد معثل للقاول يسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوهاء بالإلتزامات الثعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعارًا خطيًا بذلك أن يقوم ينقل معظم من موقع العمل بأسرع وقت معكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلا منه ممثلا آخر يوافق عليه المندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا المثل أن يتقى بالنيابة عن القاول الثعليمات والتوجيهات التي يصدرها الملدس أو معلم ، وفي حال عدم وجود بديل بتم توقيع الخصم الشار إليه باللحق رقم 1 من الشروط الخاصة .

أولا أعلى المقاول – وبعد موافقة الهندس –تبيين الأشخاص المناط بهم شغل الوظائف الرئيسيه ، وعلى القاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفنى الدرد الكافى من الهندسين والساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكشاءة في تطاق إختصاص كل مفهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناطة بهم ويجوز في جميع الاحوال حسول الهندسين والفنيين ذوى الخبرة اقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب البيئة العامة للطرق والكبارى والنفل البرى وكذلك العدد الفلازم من العمال المهرة الأعمال بشكل متفن وسليم.

قائمًا اللمهندس الحق لم جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من القاول أن يسعب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه القاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن بقطق بها إذا كان الهندس يرى أنه سيئ السلوك أو غير كفت أو مهمل في أداء واجياته، وفي عنه الحالة فلا يجوز إستخدام مثل غذا الشخص سرة ثائمة بدون موافقة الهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرى سحيه على النصو المين أعالاء ببديل يوافق عليه الهندس.

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة الخنصة بالهنة من قرار المهندس استيماد آحد ممثليه أو مستخدميه وعلى ان يلتزم بقرار الهنة في هذا الشأن والذي ستقوم الهنة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التطلم. الماذة وهم عنه ا(تصديد مواقع الأعمال)

الشرف الثانى مسئول عن نتغية الأعمال للا مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالتقاط الأصلية والخطوط. والأبعاد والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المتندس أو مملله وإبلاغ انتهندس عن أية غروقات يكون من



الشروط العامة

شائها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسئولا عن تقديم سائر الأجهزة الساحية والأدوات واليد. الناملة اللازمة رقا هذا الشأن

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط رالأبعاد والقاسيب على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من الملومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقسير القاول في مراجعتها والتأكد من سحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتقيرة كافة إجراءات الأمن والسلامة للوقع العمل نهارا وليلا وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية واللراقية لجميع مشتملات الطرق والمنشاءات القائمة في موقع اعمال الشروع للا الأوقات والأماكن التي يحددها المفدس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

الثادة رقم ١٧ : (إعتداء المقاول بالأعمال المنفذة وعماية الخدمات الشائمة)

أولا "المقاول مسئول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الإحتيامات اللازمة دون حدوث أى أضرار قد نقع بفعل الموامل الطبيعية أو بأى سبب أخر للأعمال التي تم تنقيذها، 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 ويتصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيطنان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انقجار يحدث بسبب لفم أو أية مواد حريية قإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة القاول وعلى حساب الهنة بعد نقديم تقريد حريبة قان إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهنة بعد نقديم تقرير من المقاول والهندس لإعتماده من الهوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهنة بعد نقديم تقرير من المقاول والهندس لإعتماده من ويه من فيل الية.

لاتيًا القاول مسئول عن الحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كايلات كهريائية أو ا تليقونية أو الشارة أو مياداو معرف أو أى خطوط مرافق أخرى تابعة لليينة أو لتيع جهات خارجية ويجب على ا الماول التسبق اللازم مع اليئة واتجهات المنية لعماية هذه الخرمات.

ويكون القاول مسئولا عن كافة الخسائر والأضرار التي تلعق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو المتلكات من . جزاء أي تلفيذ للأعمال أو صيائتها بدون تلميق مسبق مع الجهات المقلصة والهلدس.

اللدة دفعهذا : (التامين على المشروع)

قولا "بعا لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات النقد فعلى المقاول تأمين وتدويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المعتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة النصوص عليها بالمادة رقم (١٧) - بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعصال المنجزة والمؤقنة والتجهيزات والمواد والمدات المستخدمة من فيل

المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضيع إلى آسُله بما هي ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور للهفية والريح، ويجب أن يكون هذا التامين ساريًا إعتبارًا من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكتمال الأعمال ليزمن تقطية آية خمارة أو ضرر يكون المقاول مسئولا عنهما أو تاجمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

ثاقهًا عملي المقاول إستعمدار وثيقة تامين ضد الحوادث لصالح الفير على المتاول إستعمدار وثيقة تأمين ضد. الموادث تعمالج القير والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتكون نائجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع المقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على للشروع والثامين عند الموادك للطرف الأول خلال تلافون يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توفيع العقد مباشرة و حتى الأستلام الأبتدائي للعطية ، وتتم عطيات التامين عذه تدى [حدى شركات التأمين للعسرية وبالشروط التي يواهق عليها المالك وللهندس، وفي حالة التآخير ليا تقديم وثائق التأمين اللذكورة فإنه يحق للهيئة أن لائتوم بصرف أول مستخاص جاري للمقاول [لا بعد تقديمه لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة الثامين عن الفترة التي لم يشعلها التأمين.

 على القاول السند اليه السليه تقديم تأمرن نهائي قدرد (
) جنيه يقدر بـ (٥٪) عند توقيم العقد .



الثروط العلمة

المادة رقم 11 : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو النصلات أو الأشياء ذات انقيمة أو الأممية الأثرية أو المتشات وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأممية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرمسية المبثولة.

ويجب على المقاول أن يفخذ التدابير اللازمة غنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا . بإزالة أو الإضرار بأي من هذه المكتشقات، وعلى المقاول عند إكتضافه أيًّا من هذه الإكتشافات إخطار . الهندس فورًا وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المنية.

وإذا عانى القاول تأخيرًا أو تكبد تكلفة نتيجة امتثاله التلك لتعليمات، فعلى القاول أن يقوم بإخطار الهندس . بذلك كتابة وعلى الهندس أن يرقع الأمر إلى الثالك الانخاذ اللازم نحو البت يحق للقاول في أي تعويض زمنى أو . مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على الثالك.

المادة ٢٠ : (استخدام العمار)

المقاول مسئول عن أنخاذ كافة الترقيبات الخاصة من أجل استخدام ومعادلة العمال بع حدود ما يتمى عاية. قانون العمل والعمال وقانون النامينات الإجتماعية وغيرها من القوانين، كما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرهاية الصحية واللبيت القاسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة الشاء تنفيذ الأعمال. كذلك على الماول أثخاذ كافة الإحتياطات المناسبة للعيلونة دون وقرع أي تصبرت خارج عن القانون أو إقارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتلكات المحاورة للعملية.

ويكون للقاول مسئولا عن الإمتثال الكامل لقوانين المعل والتأمينات الاجتماعية والشرائب والإحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإسابات وامراض اللهنة، وتكون الأسعار للدرجة في هذا العقد شاملة لتفي بكل الإختياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها اللهندس أو معتله كشفًا لقصيليا يبين فيه أسماء جميع موطفيه وعماله وأي مطومات يطليها اللهندس أو معطه والمتطقة بالسال أو يمعدات التنفيذ.

لللادة رقم ٢١ :القواد مأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة البراد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المعددة بمستندات العقد. والمطابقة لتعليمات الهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية إغتبارات قد يرى الهندس إجراءها علا محان صفع تلك الواد أو علا الوقع أو علا جميع تلك الأماكن أو علا إي محكان آخر.

ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو الصالع التي يتم تنفيذها بها من قبل المندس بأي حال القاول من مسئولينة في التأكد من سلاميتها.

خطة ضمان الجودة أعلى القاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمشعدة من قبل الهندس للتأكد من الإلتزام بكافة التفاصيل للحددة في التعاقد، هذا ولن يعنى إلتزام للقاول بخطة ضعان الجودة من أي من واجباله أو مسئولياته، ويقوم القاول بتقديم كافة الإجراءات والمستدات التي توضع خطة ضمان الجودة إلى الهندس قبل بد، أي مرحلة من مراحل التقنيذ، ويحق للمهندس التفتيل على أي جزء من الخطة وطلب تتفيذ أي إجراء تصحيحي.

فعص المواد نيجب الإلتزام بعدم استعمال مواد أو أدرات قبل نقديم عينات وإعتماد استعماليا بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدؤات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويعكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم نقاق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى√و من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

خیل ساید رضا

"معمل الموقع.

Page 7 of 14

أعمال الجسر الترابي لمشروع للقطار الكهرباني المريع

الشروط العلمة

"المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل اليرى في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم المؤقع وتعد المعامل المركزية بالبيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة.

— أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المامل
المركزية للهيئة إذا إقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعلية نهائية وملزمة لطريخ العقد ، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات . المعلية الطلوية ستقوم البيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم الثفقات كاملة مضاها إليها ٢٥ % كمصاريف . إدارية لصالح البيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

الممالك 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 والمساعدة اللازمة لمارسة هذا الحق.

المادة رقم ٢٢ : (فحمر, العمل قبل تغطيته بأعمال أخرى تالية)

أولا الا يجوز تقطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المغاول أن يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو شمثله لفحص وقياس أي عمل ستجرى تغطيته أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحس 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.

ثائيًا "على القاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر الهندس بذلك من وقت لآخره وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضى به الهندس.

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للمقد

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

إزالة أية مواد من الموقع برى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر. الشار إليه،

"الإستداخة عن ثلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

"[زالة أي عمل وإعادة تنفيذه بمعورة سليمة إذا رأى الهندس أن هذا السل مخالفاً للمقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي إ ختبار سابق للامل الـذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفى حال تقصير المقاول فى تنفيذ أمر المندس رغم ثبوت مخالفة المراء أو الأعمال بنتائج التجارب المماية يحق المالك أن يستخدم أشخاصًا أخرين وأن يدفع ليم الأجور اللازمة للتفيذ الأمر الشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافًا إليها ٢٥ «على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له،

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر ويناء على أمر خطي من المندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعصال أو أي جزء ملها لدة محددة أو بطريقة يعتبرها اللالك ضرورية اسلامة العمل، وعلى المقاول أشاء فترة الإيقاق أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراء المهندس ضروريا - ولايتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف .

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمفاول أما في حامة إيقاف الأعمال لأسياب ترجع إلى الهندس أوالمالك فيتم دراسة طلب القاول إضافة مدة مماثلة شدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأسلية إذا كانت عده الأعمال على السار الحرج البرنامج الزمني للنفيذ الشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائها بلا هذا الخصوص. المادة رض ٢٦ : (يده وإنتماء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الوقع كلما أو حزئيًا وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة ويدون. تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقا المدد المحدد المتراجع المالا الأفات من البيئة، وعند تقدير أي تعديد لوقت

-

Page 8 of 14 tier we us

الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ هي الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذهها أو استعدائها بناءًا على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من اليئة ،كما يحق للمهندس الاخذ هي الاعتبار مدد توقف الاعمال ننيجة سوه الاحوال الجوية الممثلة هي الامطار الفزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الشروف القهرية وذلك كله بناما على تقرير فتي للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٢ : (استلام الموقع وحمازته)

أولا بإستثناء ما قد ينص عليه المقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع الثقيد بأي مطلب وارد بالمقد بالنسبة للترتيب الذي

سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسابم الموقع للمقاول كليًا أو جزئيًا مع أمر المهندس الخطي بالبد، لج الأعمال وفقًا نساق المقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقا للبرنامج الزمني المشار إليه لج المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئيًا فعلي المقاول برمجة أعماله وقعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البده بالأعمال في الأجزاء السلمة له أو بمنتضى الإقترحات الماسية التي يقوم بتقديمها إلى الهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطي.

وعلى المالك وحدب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم القاول الأجزاء الأخرى الثبنية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقًا للبرنامج الزمني أو وفقًا للإفتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس،

ثالقًا ناهل المقاول أن يجهز هاى نفقته الخاصة سياجات مؤقفة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضروريًا اسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضروريًا لحماية الأعمال.

رابعاً تشتير أجزاء الموقع المعلمة للمقاول في حيازته احين إنمام كافة الأعصال موضوع هذا المقد، ويكون المقاول مسئولا عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إنخاذه كافة الإحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة الرور عليها أنثاء التنفيذ. المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار النائجة عنه)

هى حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه فى المواهيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، حكما لايتم صرف فروق امعار عن اية اعمال تآخر القاول لج لنفيذها طيقاً البرنامج الزمنى للمشروع ، هذا ويتحمل القاول أنعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع القاول للفرامة ، وتحسب هذه الألماب على أساس ما يفضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته،

ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى البيئة.

والهيئة الحق في منحب الدمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الأنية :

- أ- إذا تناخر المقاول عن البد، في العمل أو أظهر بعلنًا في سيره أو وقف كليا لدرجة يبرى معهما المالك أذه. لا يمتكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.
- ب- إذا المنحب المقاول من المعل أو تخلى عنه أو تركه أو تشاوّل علم أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطي سابق من صاحب العمل.

ج − إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتقع عن تلفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يسلح ذلك . رغم انقضاء خسسة عشر يوما على الخطاره كتابة بإجراء هذا الاصلاح .

 إذا أظلمن القاول أو طلب شهر إفلامية أو إذا ثبت إعساره أو منذر أمن يوضعه تحت الحرامية أو إذا كان المقاول تبركة ثمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ اية إجراءات فضائية أو خلافها.

ويحق للمالك إذا توافرت احد الحالات المنصوص عابهما عاليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل 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 الأعسال التبقية بالأمر الماشر إلى شركة اخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على الق<u>اول محموم م</u>اتكيده من خسائر أو أخدرار من جراء

W ULL

Page 9 of 14

, he real ot

أعمال الجسر الترقبي لمفتروع القطار الكهرياني السريع

الشروط العامة

سحب النمل وإذا تم يكف الضمان النهائي لتقطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع تصاحب المعل بناء على طلبه مقدار الشرق القرتب بذمة للقناول ويحق لمساحب العمل في حال امتشاع القناول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والعدات والألات المجوزة كما يحق ابه اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيماء حمّه قبل الثقاول.

المادة رقم ٢٩ ٪ الإستلام الابتدائي والنهائي والحساب الخنامير) الإستلام الابتدائي :

عند أستلام الأعصال يقوم المالك والمهندس أو من بنوب عنهما بمعاينة الأعمال وإستلامها إستلامًا ابتدائيًا بعضور المقاول أر مفدوبه المفوض ويصرر محضر عن عملية الإستلام الإبتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقاول تسخة منه ، هذا ويتم توفير معملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الايتدائي.

ولذا كان الإستلام قد تم يدون حضور القاول رغم اخطاره كتابيًا يتم إتيات الفياب في المحضر، وإذا تبين من المايفة أن الأعمال قد تمت على الوجه للطلوب اعتبر تاريخ إشعار القاول للمالك بإستعداده للإستلام موعدًا لإتمام إنجاز العمل ويد، فترة الشمان، وإذا ظهر من الماينة أن الأعمال لم تنفذ على الوجه الأكمل فينبت ذلك في المحضر ويزجل الإستلام لحين إنمام الأعمال المللوب تنفيذها أو إسلاحها ويخطر المقاول بذلك، نقوم أجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج للتملية للبينات الماخوذة بممرهتهما وكذا الاختبارات التي تعت اثناء التنفيذ وهذا للكود المسرى ويثم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المتعد من السبد المندس / رئيس مجلس الأدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية استلزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلامًا ابتدائيًا رقيام للقاول بتقديم ما يفهد مدداده ما يستحق من تأهينات يتم تسوية الحساب الختاهى، يقوم المالك بصرف النسبة المؤجلة من قيمة جميع الأعمال التي تست فعالا ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية عبائغ أخرى مستعقة عليه-

— بتم صرف المستخلس الختاص بعد الانتهاء من اجراء الاختيارات المعلية وتقييم النتائج طيقا لما هو متبع والانتها، حنها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمة للمنطقة .

الإستلام النهائي اقبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المتاول بإرسال إشمارًا خطيًا إلى المالك أو من بمثله وإلى المهندس لتحديد موعدًا للمعابنة تمهيدًا للإستلام النهائي، ومتى اسفرت هذه الماينة عن مطابقة الأهمال للشروط والمواصفات يتم إستلامها تهائيًا بموجب معضر بقوم المالك أو من ينوب عقه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيح عليه من قبل الطرفين أو من يتوب عنهما ويعطى للمقاول نسخة متهر

وإذا ظهر من العابنة وجود نقص أو عيب أو خال في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضير الإستلام الإيتدائي يزجل الإستلام النهاش وتمتد بذلك فترة الضمان تحين إستحمال النفص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل القاول خلال مدا معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإسبلاسات المطاوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسئوليته وخصم فيمتها حسب التكلفة القطية مضافا إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لحمالج المنتمة من الضمان المقدم من القاول لممس التنفين.

 علد استلام الأعمال استلامًا نهائيًا بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي الثبت. لذلك يقوم المالك بالإفراع عن خطاب الضمان القدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

المادة رقم ٢٠ : (فترة الضمان و(صلاح الميوب)

خال سياس بصا

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وسني الاستلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بشفيذ آية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عدرب حسيما يطلب منه الثالك أو المهندس خطيًا الثناء فترة الضمان أو عند الإستلام النهائي.

وعلى المقاول عند إغتهاء فثرة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهائهًا أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يتكون هذا الإستلام وهي بحالة من الجودة والإنفان يوجعني بها المالك ولانقل عن الحالة التي كانت عليها عند W VILLO يد، فترة الضمان.

:13

Fage 10 of 14

أعسال الجسر الثرابي لمشروع القطار الكهرياني السريع

الشروط العامة

وفي حال إخفاق القاول عن القيام بأي من الأعمال المبنة في هذه المادة والطاوية من قبل المالك أو الهندمي ظالمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرضة أو يواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من القاول تكاليف العمل اللذكور، وله أن يخصعها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبيح مستحقة الدفع له فيما بدد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى البيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، عالارة علي ٢٥ % مصاريف إبارية.

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والإلغامات)

أولا انيقوم المقاول بتنقيذ أى تغيير في الأعمال قور استلامه تعليمات بذلك التغيير من الأهندس واعتماده من اليئة.

ا ثانياً اللمهندس بند الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو ا فوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراء مناسباء على ألا يؤدي هذا إلى تغيير

لياً محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد ولياً حال مواطقة البيئة على تجاوز الكعيات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة للا سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت الك الكميات إلا ليا حال تطلب التغيير استحداث بنوء لايوجد عثيل تها بقائمة كميات العقد فيتم الانفاق على سعرها بين البيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم للقاول تخليل تفصيلي الفئات والأسعار مدعم يعسقدات مزيدة شاهالا التحقاليف الباشرة للعمالة والواد والعدات وغيرهم من مصاريف ادارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقريم والتفاوض تطبيعًا لنص المادة رقم (11) لاحتكام القانون رقم 14 - المنا على الحكمة القانون بعد التقريم والتفاوض تطبيعًا لنص المادة رقم (11) الأحتكام القانون رقم

ا ثالثًا العلى للقاول أن لا يجرى أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتَّابي صادر من الهندس ومعتمد. امن الهنة:

المادة رقم ٢٢ : (المدات والأعمال الموقتة والمواد)

أولا انعتبر العدات والأعمال للوقتة والمواد التي قام المقاول بتغديمها وجلبها للموقع مخصصة كانيًا لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا المقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول ابدون موافقة كتابية من الهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءًا منها من اللوقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر لغ الموقع ذلك، ولا يسرغ المهندس الإمتياع عن إعطاءه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، وقن يصدره بالعمل هي أي بند من بتود المشروع إلا بعد معاينة المدات التي ستستخدم في هذا المادة والتصريح بإستخدامها.

ثانيًا أعلى المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جمهع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقشة المتبقية وكل المواد غير الستعملة والتي قام بجنبها والنظيف الموقع.

إن عذه المدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المتدد ، وإذا قبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على القاول أن يستيدل بهذا الجزء يعدد أو آلة أخرى معلمدة نقوم بنات العمل وبنغس الشروك، وإذا تخلف القاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما لخ ذلك إستئجار معدات لإستكمال العمل وخصم كامل فيمة هذه الإيجارات من مستعمّات المقاول مضاهًا إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المدات والمواد : يجب على القاول تقديم الحد الأدنى من المدات المطلوب توفيرها العمل بالشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المتصوص عليها بلا مستندات المقد. ومطلوب من القاول تحديد تواريخ وصولها للموقع خدمن البرنامج الزملى المتصيلى المللوب نقديمه طبقا للعادة رقم (٢٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، والمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها بلا الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات النموص عليها بلا مستندات المقد بلا حي حال تخلف المقاول عن توفير هذه المدات والمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها بلا الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المعرص عليها بلا مستندات المقد بلا المواعيد المعددة دون اعتراض من المقاول ولا تضي تلك الغرامات القاول من مسئولياته أو من الفرامات الأخرى المذكورة بلا مستندات المقد عند تناخر الأعمال ، والمقاول مسئول عن زيادة هذه المدات وتأمين ما لم يرد داكره منها وفقا لإحتياجات ومثطليات المعال أو تكون لازمة لتنطية أي تأخير بلا معدرلات الإنجاز.

Page 11 of 14

خلل سايع رهار



أعصال الجسرا اكرابي لمشروع القطار الكهرياتي العبريع

الشروط العلمة

وتكون مندات الإنشاء والواد والأعمال اللزقنة ومدات النقل وكافة الأشياء من أى نوع المزمع استخدامها فى للقيذ الأعمال طبقًا للقوعية والسمة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتضغيل للمددين هي التعاقد أو اللازمة لتقيذ بلود العمل وفقا لأصول الصناعة.

ريكون القاول مسئولا عن الحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الوقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم القاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسبقة.

المادة ٢٢ : (تقسم الأسعار)

نقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول يتحديد قيمة أية بتور يتزم إستحداثها نتيجة آية مستجدات لم تمكن منظورة عند إعداد مستندات المطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقويم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادئة تذلك من خلال الثقاوض مع المقاول وتحديد الدة المالوية لتفهيزه.

ومن أجل تغييم المهتنيين للفئات والأسعار التناسية عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندين تحليل تفصيلي القئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملا التصاليف المباشرة للممالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطابها المهندين كما سيشمل التحليل التقميلي آية تصاليف الخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح. المادة وهم ٢٤: (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنيًا على أساس الكميات الماد قيامتها طعتبر الكميات اللذكورة بقائمة الكعيات هي كعبات تقديرية، وسوف قلم محاسبة القاول على أساس التكبيات القطية التي يتم تنفيذها ووققًا لقلات السعر المعددة لكن بند من يقود الأعمال الموسفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى القاول تنفيذ الكميات القطية المطلوبة ألتي يحددها المهندس وتوافق عليها الهنة مهما بلغت تلك المكميات دون مفاوضة أو زيادة لم معر الهند المحدد بالعقد تطبيقًا النص المادة رضم (13) لأحكام القانون رقم 187 السنة 1878.

يجرى قيامي الأعمال واقع للمخططات الدنمدة وحسب طريقة القياس المحددة باللواصفات الفتية وفقنا للمنغذ فرايا على الطبيعة ما الم يرد نعن صريح على خلاف ذلك في أيًا من مستندات المقد-

وللمهندس الحق في أى وقت من الأوقات ان يتعقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاء قيمة العمل الذي تم -إنجازه - وإذا أراد القشدس قياس أي جاره من الأعمال قبلي القاول إرسال شخصًا مفوضًا للإشتراك مع القيندس أو ممثله لج أجراء نلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع للعلومات التي يطلبها منه أي منهما-

اللادة رقم ٢٦ تشهادات الدقع الحارية (المتخاصات)

- ١٠ يجوز الهيئة أن تصرف للمقاول دهمة مقدمة على الحساب لانتجاوز عشرة في المائة (٢١٠) من فيمة المقد بعد توقيعه مقابل ضمان بشكي بنفس البلغ وتستوفي بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
- ٢- نقوم الهنَّة بصرف إستحقاقات القاول وهن ما يتم إنجازه من أعمال مشيرلة هنيا ومستوفاة بالحصر. الجاري وحسب المتخلصات التي يصادق عليها الهندس ويتم الصرف تطبيقًا لنص
- ۲- المادة رقم (۲۱) لأحكام الفانين رقم ۱۸۲ لمنة ۲۰۱۸ على أن يتم معرف المستعقات بنظام الدفع الألكتروني و على الشركة أو القاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أسامه عند مسرف المستعقات ويتم تقديم المستخلص من سبت نسبخ إلى المهندس على التعوذج المتعد من الهثة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستعقاً لها ومصعوباً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن نتضمن التقرير الخاص بنقدم الأعمال خلال هذا الشهر ويفتر الحصر المتعد من الهندس ونتائج النجارب المعلية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض فيعة أى مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض او خصم فيعة أى من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة شطاع انتنفيذ والمناطق واعتماد السلطة الختصة .

Page 12 of 14 rental

أعمال الجمير الذرابي لمشروع القطار الكهرياني السريع

الشروط العامة

وينصّرن للهيئة سلطة الحجز أو الثعلية أو الخصم حسب السالة من قيمة أى مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن القاول لا يقوم بأى من مسئولياته التالية التي تنضمن ولانقتمس علي: "

-استكمال التجهيزات الموقعية بما هي الك محكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتامين الكوادر الفنية.

- تقديم رسومات الورشة والعيقات وغيرها رفقا لما هو مطلوب بوثائق المقد.

-تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمنى للتنفيذ شاملا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طيقا للمادة زقم ١٢ من هذه الشروط،

-تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها،

الإلتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظائة.

"تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

التقيد بأنظمة السلامة والمرور ألناء التفيذ.

- تصبرف الشركة الذي يرسو عليها النظاء فيمة رسوم التكارتات والذوازين المحددة بالالحة الشبركة الوطلية النشرة والملية وتسمية والدارة الطرق وطبقا لما جاء بالقائمة الوحدة لاستار الطرق.

المادة ٢٧ : (شهادات الدقع لتمويضات في رق الأسمار)

يتم تعديل العقد طبقاً للعادة رقم (١٧) الثانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص تنظيم التعاقدات رقعة أو خفضا بالنسبة للينود المتنيرة أو مكوناتها كل ثالثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح الظاريف الفتيه أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني لتقنيذ و تعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للمقود التي تكون مدة تنفيذها سنة أشهر فاكثر علي أن يقوم القاول في عطاءة بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عفاصر التكافئة البنود الخاضعة للتعديل وهي «الاسمنت - حديد - السولار وتبين اللائحة التفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠٨٨ الخاضعة التعديل وهي «الاسمنت - حديد - السولار وتبين اللائحة التفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠٨٨ الخاص يتنظيم التعاقدات الضوابط بالاجراءات الثبية في هذا انشان ومعادلة تقير الاسعار واشتراطات تطبيقها

- على القاول تحديد معاملات عناصر التكلفة التابلة للتمديل وهي الاسمنت وحديد والسولار فقط ضعن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية للإسمار المعادرة من الجهاز المركزي للتعيلة العامة والاحصاء او غيرة من الجهات الأخري المعايدة . وعلى القاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عالية لا قيابة كل ثلاثة أشهر من بد التقيد.
- يحاسب القاول على التعديل في الاسعار رضا أو خفضا بالنسبة للبنود المتغيرة أو سكوناتها كل ذلائة الذهر تعاقدية من تاريخ فتح الطاريف الفلية أو الاسناء المياشر ابحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتقيذ وتعديلاته الذي يتفق عايها الطرفان علي أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من المتاصر الخاصمة للتعديل طوال مدة تتبديذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من القاول مع عملاؤه الفني .
 - بي حالة عدم التزام المقاول باتديم قائمة الاسدار المذكورة بالبند السابق أو عدم الثزامة بتقديم معاملات عناصر التحكفة ضمن التظروف الفتي يتم استبعاد المطاء.

يحاسب القاول علي قررق الاستار رضا او خفضا خلال ستين يوما علي الاكثر من ثاريخ تقديم الطالبة بيتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب أولوية الثماقد في ترتيب عطائة وذلك بعد تطبيق ذات المادنة علي باقي النطاءات الاخري.

اللادة ٢٨ ٦﴿ المستولمة عن إصلاح العيوب)

حتى تمكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التى يتطلبها المقد عند تاريخ إنفضاء هترة الإخطار بالميوب. هيجب على المقاول القيام بإستعكمال أى عمل لا يزال ناقصًا فى التواريخ الحددة بشهادة الإستالام، وأن ينفذ كل العمل المللوب لإصلاح العهوب أو الضبرر وفقًا لما قد يضلر به من قبل الثالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول فى إصلاح أى هيب أو خلل خلال غثرة الضمان جاز للمالك أو من ينيبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخال ويجب إعطاء المقاول إخطارًا معقولا بهذا القاريخ.

Page 13 of 14 - الما معام

الشروط العلمة

وإذا أخفق للقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإسلاح واجب التفيذ على نفقة القاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حماب القاول وأن يخصم تكاليفه من البالغ الستحقة الدفع للمقاول مضاف اليها ٢٥ % مصاريف أدارية.

المادة رهم ٢٩ : (المواد البيتومينية والسولار)

لية حال وجود نقص لية منتجات المواد البيئومينية والسولار فإنه يجوز للطرف الثاني أن يمللب من الطرف الأول الماونة لية تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد لية موعدها المحدد ولية حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بندر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي ا

- ١. يقوم الطرف الثاني بسحب الواد البيتومينية والسولار يسوجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة لليترول أوشركانها النابعة أو الجهة التي يحددها العلرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعايا ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحويات الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعايا ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يحتاجها العمل فعايا ويقوم الطرف الأول بمطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحددها العمرة الأول بمطابقة مسحويات الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعايا ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها على الطبعة وماة حال وجود أي تجاوز من ألطرف الثاني يسحبه لكميات التي يتم تنفيذها العلي على الطبعة وماة حال وجود أي تجاوز من ألطرف الثاني الطرف الأول الكميات التي يتم تنفيذها العلي على الطبعة منا ويقوم العلم وحده أي تجاوز من ألطرف الثاني المرف الأول الكميات التي يتم تنفيذها العلي على الطبعة من حاجة العمل فين الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحدها الطرف الأول الأول
- ٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني فيعة مستحوياته من المواد البيتومينية والسولار مقدما التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى البيئة المصرية العامة للبترول وشركانها الثابية أو آي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة نلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعياء مادية وقدت على الطرف الأول لقاء تدبير نلك الاحتياجات ويتعمل الطرف الطرف الثانية والسولار.
- T. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تنخير وجزاءات تقع على الطوف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية اعباء مادية أو فانونية تترتب على تاخر تنفيذ أعمال المقد يسبب يكون ناتج عن تقاعمه في سحب الواد البيتومينية والسولار اللازمة لإنجاز أعمال المقد في موعدها حسب المدة القررة للعقد والبرزامج الزمني المتعد من الطرف الأول ، و في كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسئول مسئوليه كاملة عن تدبير كاهة إحتياجاته و التقيل في اتوعد الحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بعدة المقد.

اللادة رقم ١٠٤٠ (الضرائب والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الشرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة للضافة وذلك طبقا للقواتين السارية فى الدولة- ريجب عليه وتحت مسئوليته أن يقوم بتسديدها هي أجاليا المعددة ومقاديرها المستحقة للجهة عساحية . الإختصاص.

> المادة رقم 11 ±(تسجيل بيانات القاول) على الغاول (الشركة النفذة) تسجيل بياناتها على موقع بواية المشتريات الحكومية و عنوانه www. Etenders . Gov .eg إقادة رقم 12 ±(مدة سريان المطاء) تكون مدة سريان العطاء 4- يوما من تاريخ فض الخاريف النفية .

18	Page 14 of 14
	, ver un un
Testing and	

المواصفات الفنية. أولا : احكام عامة

الأكواد والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تنفذ الأعمال الواردة بينا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواء والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسئولا عن تامين تسعنة أصلية كاملة من أخر إحدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون لخ حدود المواصفات!

- الكود المعنزي لأعمال الطرق الحضرية والخاوية . والكود المعنزي ليكانينكا التربة وتمسيم وتنفيذ الأساسات .
 والنكود المعنزي لتصميم وتنفيذ الذشاءات الشرسانية (آخر إسدار).
 - · المُواصفات القياسية الصادرة عن الهنة العامة للطرق والتصباري والنقل البري(4 مجلد)
 - الواصفات القياسية المصرية (البيئة النامة للمواصفات والجودة).
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
 - أية أكواد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها بن هذه المواصفات وبن أي من الأكواد والمواصفات المذكورة عاليه.
 أي الأصطريت

يعتبر سعر العقد شاملا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الاشراف وأجهزة الإتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والشظيمات الرورية وكافة الأعمال المؤمّنة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصعيمات وجميع المواد والعمالة والمستعيات والأدوات والمهمات وكافة التسييقات اللازمة لحماية الخدمات الفلكية وإستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وأجراء الإختيارات اللازمة لحماية الأعمال الفلكية وإستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختيارات اللازمة تتنفيذ الأعمال الفلكية وإستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختيارات اللازمة لتنفيذ الأعمال الفلكية على الوجه الأكمل وكذلك معيائتها والحقاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالمكامل كما يشمل سعر المقد حكل ما ذكر بأي من مستندات المقد أنه على نفقة القاول . كما يقتمين سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتمات والضرائب بما في ذلك الطبوية المارية المنافة الفروضة غلل هذه

الإضافات والحذف والتسبيلات 2 المعلى:

بمكن من وقت إلى أخر أن يقدم المقدس للشرف مطومات أو رسومات إضافية لرسومات التداقد وذلك لإيضاح تقاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من انهيئة ونعتير عدّه للعاومات أو الرسومات الإضافية المعتددة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحققط اللهيئة يحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميول العلويق أو الزشاعة أو الإنشاع ا التجاء أحدهما أو كليهما على الوجه اتذى يعتبر لازمًا أو مرغوبًا هيه، وهذه الزيادات أو الزيادة أو التخفيضات والإنشاءات أو تغيير التجاء أحدهما أو كليهما على الوجه اتذى يعتبر لازمًا أو مرغوبًا هيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا تبطل التعقد ولا تعفى من الضعان ويلتزم القاول بقبول العمل بعد تقييره كما تو كان جزأ من العقد الأصلى دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منهائن

علي القاول بعد التنسيق مع الجهات الملية وبعد موافقة الهندس والبيئة إن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو النشاءات خاصة أو مامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو أعادة بنائها مع نقل الخلقات إلى الاماكن التي تحددها البيئة ويتم الإنفاق على أسعار البنود المستحدثة هي هائة عدم وجودها بالتعاقد والنائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين التهندس والمقاول والهيئة.

التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم الشبول والدفع النهائي (الاستادم الابتدائي) يتوم المقاول علي نفقته الخاصة يتهذيب اليول و تنظيف الطريق والمتلكات للجاورة التي للبرية معالمها أو شناها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية اللوقئة واللباني والمسات ويجب ترك جميع أقصام الممل بأنواعه لغ حالة مرتبة لائفة وبالمسورة التي يوافق عليها الهلدس.

Page 1 of 16



مالا حات الهندس:-

تأكيتاً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن الهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول ترعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول نفسيرالرسومات والمواصفات وجميع الوسائل التعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بممورة مقبولة.

۲. التقيد بالمواصفات والرسومات:

- O الفاول مسئول عن مراجعة التصميمات الهندمية (قطاع طولى مسقط افقى) بكامل تغاصيلها وعلى حسابه و الهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تميين الكوادر الفلية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس باية أخطاء أو ملاحظات بكتشفها لإ الرسومات أثناء التنفيذ.
- ت على القاول القيام بأبحاث الثرية التأسكي، وقدًا لما مو محدد بمستدات العقد في مواقع الكياري والمرآت السفلية والمتشات للتأكد من تصميم الأساسات. وعليه إعداد نقرير ينضمن وصف كامل تعليقات الثرية ونتائج الإختيارات في الموقع والممل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على اهمية تنفيذ أبحاث الترية التأكيدية ميكراً للتحقق من تصميم أساسات الكياري قبل التلفيذ حتى لاتكون سبياً في تأخير تنفيذ أممال الكبري.
- ٥ على المقاول إستخدام متخصصين في دراسات أيحاث التربة من ذوي الخيرة والكفاءة للقيام بأيحاث التربة التاكيدية المطوية ، ويشعل ذلك عمل الجسات وأخذ المينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأمعال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.
- لة حالة ما إذا وجد الهندمن أن اللواد أو العمل النجز الذي استعملت فيه هذه اللواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلي عمل غير مقبول فمندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلي تفقته.

A. تعاون القاول::

من أجل لتسبق جهود العمل أو المقاولين المتمدين مع جهود المندس وتسهيل حركة المرور وضعان إنجاز جميع مراحل العمل لم تاريخ ميكر يجب علي المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لانجاز هنه المرحلة ضمن البرنامج العام المتمد للتفهز.

۹. روسرات الإنشاء والخطوط والمتاسيم.

على القاول إنشاء نقاط ثابتة حول الشروع محددة النسوب و الوقع على أنّ بتم ريطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى البهنة الصرية العامة للمساحة و إنشاء وتثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس رحملل البيئة)، وعليه نقديم كروكى بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من البيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس ي إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحى لأجزاء المسار بالسافات التي يغررها المهندس لمتعان تقطيقة مناطق التعر وللقاول مسئول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وهليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من البيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس ي وللقاول مسئول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وهليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من البيئة او من شكلف الهذة والقيام بشكريل القطاعات الطونية والمرضية الابتدائية وتحديد (وابا الانحراف الموضحة بالمستمل الأفقي وتحديد المحيات الأهنية والارائيك التصاعات الطونية والمرضية والابتدائية وتحديد (وابا الانحراف الموضحة بالمستمل ا

وبتم وضع التسوب التصعيمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً القطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها التهندس ، وسوف تمش هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الثرابية وطيقات الرصف، ورتم إعتماد هذه القطاعات والليزانية الشبكية من المهندس وممثل البيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بتسخة أصلية بالبوقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومخترمة مع المهندس ، والقاول ملزم بتدبير مهندسي المساحة والفنيين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة الماعية والبرامج(Software) ذات الدلاقة والأدرات المندسية والسكانية اللازمين ال

وعلى القاول استلام الروبيرات من الاستشارى الصعم بحضور الهندس وممثل الهيئة وعلى القاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والمبول ومناسيب المقاطع الطولية المتالية للمحور ونقاط الربط وفقا للتخطيط العام للموقع والإحدافيات العطاء لإنشاء الكيارى والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد الهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الوقع مع جميع الملومات المتطقة بالخطوط والميول والناسيب ، وعده الروبيرات والملامات تشكل ضوابط الموقع الر

Willy. Page 2 of 16 خل سليم ديمار 1012/148

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل الشميق ومواطنة المهندس على خطة القاول لتثبيت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسئولا . عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها غطى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفقته . الخاصة.

۱۰ التقاوت المسموح به في أعمال الإنش مادي والترافرسات.

ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموع بها ستعكون كالآتي: .

- فرق الرأسية في خيط الشاغول لا يزيد عن ٢ مم الحالط أو الممود بإرتفاع ٢ متر ولا يحسب الفرق تراكمها في الحوائط التي ترتفع عن ٢ أمنار.
 - فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
 - الفروقات في الخطوط المنتقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر.
- فروقات ففل الترافرس للمناسبين لا تزيد عن ١٢٩/K حيث K هي محيط الترافرس السافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠٦.

۱۱. تصديد واختيار مصادر الاوار

على المفاول تقديم عينات من اللواء التزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وربة حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ثائج هزازات وتفي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم المينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض للقاول ، ويتحمل المقاول لكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه المينات مايقاً للمواصفات، وتجرى على جميع ويتحمل المقاول لكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه المينات مايقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ المينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقا للطرق القياسية ، وتزوخذ المينات عادة من الراد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو طنية أن تزخذ المينات، وعمل القول تقديم هذا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مراد يتم نقلها إلى للوقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى القاول تقديم عينات من المواد التي سيتم إستخدمها قبل البدء هي تنفيذ الأعمال بوقت كلف ويحمن عليه إلى المواحد المينات معامية ال الإختبارات التي منذ الموادة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو طنية أن تزخذ المينات من مصادر الثريد الم يعنع هذا من حق المهندس في رفض أية مراد يتم نقلها إلى للوقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى القاول تقديم عينات من الواد التي سيتم إستخدمها قبل البدء هي نتفيذ الأعمال بوقت كلف وبحكمية عناسبة بما يشمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشعل هئات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تحاليف إجراء هذه البرد، في أعمال المرء المرمة الرضف يجب على القاول إجراء الإختبارت الآتية كحد أدني على مواد الرصف الزمم إستخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوية والمكثلفة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوي للمياء واللقابل الأحمى كثافة وكذا لمواد طيفة الناسيس والأساس.
 - ۲- تحديد نسبة تحمل كاليفورنها (CBR) لميتات التربة المدوكة في الموقع ومواد الأساس.
 - ٢- التحليل المنخلي للركام المستخدم في منهقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٢٤ تحديد نسبة التأكل للمواد السلبة (توس أنجلوس)المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختيارات الأساسية الأخرى كالتدرج والوزن النوعي والإمتصاص .. انتخ.
 - ٥- تصميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجرى ذكره في هذه المواصفات.
 - ٦- عمل معايرة تجميع المدات المتخدمة من خلاطات اسفاتية وغرساتية وموازين ومعدات مساعية -الخ

يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من اللواد المستخدمة بعدة كافية لإعتبادها من الهندس قبل البدء في تقنيذ الأعمال تتحديد معلاجية المواد وإقرار نسب الخاط والدماك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع النجريبي خارج أو داخل مناطق السل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى الغاول التعقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرسب الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تئم في معمل الموقع أو في أحد للمامل المتمدة التي يوافق عليها الهندس وعلى نفتة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل المؤ يعد وكذلك تعتبر تكلفة (عداد وتجهيز القطاع التجريبي محمل على بنود المقد، وللمهندس الحق في إفتارات يجب أن تئم في أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة القاول.

Page 3 of 16 -١٠, مسلما درومها

· · · الصيانة خلال الإنداء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي اصبح في حرزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة متفافة الأعمال المجزة خلال فقرة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدى عاملة كافية بهردف للحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشامات في حالة مرضية في جميع الأوقات

جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وفيل فيول انشروع يجب أن تدخل في أسمار وحداث العطاء بشأن بتود الدفع. التختلف في جدول الكميات ولن يدفع إلى القاول أي مبتغ إضابة عن هذه الأعمال.

١٢. اوحات المضروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإمنداد على المقاول إعداد ونشيت عدد (٢) قوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة نشبت عند بداية الموقع وعند تهايته بالإنجاء المناكس وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتنضعن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة المتعيذ وتتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إليكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البهانات الآخرى وهذا لمتعميم الإعلان الذي ستقوم بإعداد، وزارة النقل والطاوب الحصول عليه من الهيئة قبل النصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المنية قبل تثبيتهاء كما يتراز بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً للعليمات المهندس.

11. Bach

على المقاول تقديم كشف بالمدات والألات الماردية تلشركة مبينًا يه:

فوع ووظيفة المعدة وتموذجها وعدد كن منها تشاء الشفيد...

حل سلجا برها

- كفاءة للغدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ التوقع للواجد المدات بأنواعها الخطفة بالموقع وفقا لخطة عمل القاول.

١٠] - اعمال السلامة والأمان أشاء التنفيذ:-

هي مناطق التقاطعات والتواقع التي يتم التنامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المفاول الخاذ كافة الإحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن بانزم بكافة الثمليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة. وعلى المقاول الإلتزام بلطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أنثاء التنبيذ واللمموص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم الدوري الصادر عن الهيئة، و يجب أن تتوافر الملاحات الرورية بالدد الملتوب لدى القاول كحد ادنى وظأ للنماذج القيامية المقدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاهتات والإشرارات الضوئية والأمراح

القترح للإعتماد من الهندس وجهة المرور الختصة دون أي مسئولية على البيئة ، وعليه وضع سياج حول الحضر تلسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حسراء نهاراً وتكون الأسبجة والإنارة الليانية عبارة عن أضواء كهريائية قردية مسئراء لخ صفوف وذلك ابيان أماكن الحضر والأمامكن الأخرى الخطرة التي قيه تشوين مواد وذلك أشاء الليل من الفروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة" عمال يشتغلون "على حامل ثلاثي هابل للتطبيق بمراقع العمل مختلفة وتلييت سياج هماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش الفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صغراء منقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاء السير في الطرق الفلقة جزئيًا وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة ويسمافات للبريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أنفاء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمن.

إذا حكان مثالة قطع طريق قائم عمودي على انجاء السير فيجب أن بتم على مرحلتين(نصلتين) لتجنب إيقاف حركة المرور ، فإن نمذر ذلك فعلى القاول قبل المباشرة فيه وبالإنفاق مع الميندس وجهة المرور الخلصة إنشاء طريق مؤقت منالح للسير باستعرار طيلة عدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحامًا بحركة المرور ، أما في المناطق التي تشتد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

adain For Casil

Page 4 of 16

اعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع المواصفات الفنية

وعلى للقاول أن يضع بة جميع الأحوال الأسيجة واللاظنات والإشارات الضوئية والأضواء المكاشمة التي تستغل عدم وقوع حوادث أو أخدار للمعتلكات على أن يقوم القاول بتقديم المخطط المقترح للاعتماد من جهاز الاشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسئولية على البيئة ، وعلي المقاول أن يبيد الحالة لأسابها بأسرع وقت مستكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

13. المشولية عن الموافق والخدمات

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بنطاق المعلية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون ذيه عملياته قريبة عن هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الباتف او الملاقة الكهريائية (الكابلات) أو المياء أو المواد الملاية التابعة لوزارة الرى أو أية مرافق أخرى قد يؤدى الإضرار بها إلى تكيد المكثير من اللفقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجيز بدء الدمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها والمعاية ال

وعلى المقاول التسبيق وبتسهيلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب أية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو مواذية أومياء أو بترول أو غاز....إلغ) للحصرل على التصاريح اللازمة في عمليات إزائتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه المعليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدراج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيلونة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي توديها هذه للرافق وكذلك التسبيقات مع مديرية المساحة لإستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات،وتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إذ شاء الترافق أو المنات ترفي على معليات التي توديها المقاول منسبياً في إلافات من مناك الرافق أو المنتية.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لإنكشافها أو زوال ركالزها ، فعلى القاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المنتصة والثماون معها في إعادة الخدمة ، وهي حالة توقف خدمات أحد المرافق المامة الخدرورية فيجب أن نظل اعمال الإسلاح متواصلة وعلى نفقة القاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية المتلكات القائمة والمواقع الطبيعية.

القاول مسئول مسئولية كاملة عن الخافظة على المتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع السلكات المامة والخاصة وعلية أن يعفظ بكل عناية - من العبث أو الضرر -جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملاك إلى أن يشاهدها لقيندس أو يأخذ علما بمواقعهاء ولا يجرز لمقاول رضعها من أماكتها حتى يأخذ تدليمات بذلك.

وينكون المقاول مسئولا مسئولية كاملة من كل ضرر أو أذى يحصل للمتلكات من أي صفة كانت في أشاء شفية المعل من جراء أى غلل أو نقصير أو إهمال أو سوء نصرت في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أى وقت بسبب أى عيب في العمل أو الموادء ولا يعنى من هذه المسئولية الا بعد إنجاز المشروع وقيوتة.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمنتكات الدامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أى فعل أو نتصبير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة امدم تنفيذه من قبل القاول، فعلى القاول أن يقوم وهلى نفقته الخاصة بإعادة هذه المتلكات إل حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة إنائها من جديد، أو أن يعوض صاحبها من هذا الضرر أو الأذى بصورة متبولة.

١٨. . التعميزات للوقسة

فيما يخص التجهيزات الموقعية الخاصة بالقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة ,ممثل الثالك والمهندس وجهازم المشرف ومعمل . الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها لل الشروط الخاصة من مستندات المقد .

١٩. وتحسبات المقاول للإعتماد من الهنة.

تتضمن الثقديمات نكامة الملومات الخاصة بالعدات والمراد ورسومات البررشة التفصيلية واية أعمال تصميمية (إن رجد) يما في ذلك الحصابات التصميمية و كذلك (عداد الرسومات حسب اللفذ وأدلة التشفيل لآية أجهزة موردة والعينات وذنائع الإختيارات واللقارير الشهرية والمورية والصور واغلام الفيدير الخاصة بتوفيق الشروع لمراحل العمل للختلفة وشهادات الضمان وآية معلومات أخرى تمثل جزأ من الأعمال أو تكون لازمة لإستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التقين لكل بند واعتماده من القطقة الشرفة قبل البد، ية الممل لكل وند على حدى ويشعل المدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين المطلامة.



أعمال الجسر الثراء ي تشروع القطار الكرياني السريح لواصفات الفتية

تقدم كافة التقديمات بالعدد الطلوب معتمدة وعظارمة من القاول على أن تتكون مصاحبة لدماذج التسايم للوافق عليها من ا قبل الهندمي على القاول خلال ٢٠ (عشرين يرما) من بدء العمل (عداد دائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام التنفيذ.

٢٠ رسومات الورشة التقميباية

على المقاول توفير مكتب فنى استشاري مع فريل فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة الشصيلية اللازمة لديان الأبداد. وانتفا صبل التقيلا ية تعنّا صر الدمل المغتلفة بالحررق والأعمال الاستاعية والإنشاءات ونانا سيل قوا لب الإنشاء وتقديمها المهنيس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواهية التي يام أحديدها في برناميز انسل الفصل أخذا هي الإعتبار فترات للراجعة.

ويقيم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالراجعة الخلاق ١٠ يوما من تاريخ إستلام هذه الرسرحات، وفي حالة ، عادة الرسومات مؤشرا عليها بالريض أو النصحيح هدى القاول خلال ٥ ايام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتما ، وعلى القاول إظهار تاريخ التسايم الأصلى وتاريخ إعادته للتصحيح من قيل الهندس وذلك بخطاب إعادة التسايم.

وقى حال ثم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عقمة (بالقبول) أو (القبول مع نستيفاء اللاحظامة) فيمستن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التقديد وعلى أن بغوم بتسحيح الرسومات ومن ثم تغديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تعف مراجعة ثله ندس المقاول عن معطولية عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد بر سومات الورشة التنصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتعمل القاول مسئولية التأخير التائج عن تكرار إعادة الرسومات التصحيحة.

11- <u>العدات والمواد الشوتة بالوقح</u>

جميع للعدات واللزاد الشوئة والأدوات واللهمات المعزنة والأكشاك اللزقلة وإلتاج الخلاطات وغيرها اللوجودة بموقع العمل أو المستخدمة في الشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستنسالها مثلها في الأعمال الخاصة بالتشريع، ولا يجوز نقل أي يز، منها إلى الخارج بعيرا. عن موقع العمل يدون تسريح كتابي من الهندس.

يمود الى الهيئة حق الانتفاع و اللكية الحصرية نعظل التعميمات و اللوحات التي يتم إعدادها لصائح الشروع و يعطر على القاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التعميمات أو اللوحات الخاصة بالشروع لمشاويع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهنة.

<u>ثانيًا :ا.واصفات انفنية الأعمال الحصر</u>

المات الأول الأعمال الأولية

نتقدمون الأعسال الأولية الأعمال للطلوبة لتجهرز الموقع (Mobilization) رنقل للعدات وإعداد للمحاتب الموقعية للمتاول وانهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمغازن وتركب الخلاطات وتزويد الموقع بكلفة التجهيزات واخلاء مواقع التقهد من أية عزائق وترجيل للخدسات القائمة والثائرة بأعمال افتقدد وإزالة الوجودات ومعل كافة أنتسبيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصنعاب الخدسات والجهات المانيا والتنسيق مع الجهات الأمنية والرور لإستسدار التساريم الملائة بإستالام المؤهو والبدء في التعيد، كذلك تتخمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التعريلات الوقتة بمكافة الجهاري والخلاء مواقع

<u>١.١ (عداد وتجميز الموقع</u>

وسف السل

تذميل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشعل إنشاء المكاتب الموقعية لمثل أغالك والمهندس والمغاول وإنشاء الخان؛ والردش ومعطات الخلط (الخرسانة والأسقلت) ونقاء المعات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتامين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تعرية والمسيل المكان، والتزويد بالياء والتكهرياء والإنارة والإتصالات المنكوة واللاسلكية والخدمات الصعية والإسعافات الأولية، وتامين معدات إطفاء الحريق بإستخدام طغايات لا تقل سعتها عن 4.5 كجم تعلق على سوائط الاكاني، والمغان، بأمان تركي العمر وبالثوريع الذي يعتمده المهندس الفاسي

N ULAR Page 6 of 16 , here we wind idsin (

اعمال الجسر القراءي لشروع القملار الكهرياقي السريين. لواصفات الفنية

تقدم كافة التقديمات بالعدد الطلوب معتمدة ومخارمة من الشايل على أن تكون مصاحبة لتماذع التصليم النوافق عليها من قبل الهندس وهلى القاول خلال ٢٠ (عضرين يرما) من بدء العمل إعماد غائبة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتقنيذ.

· ³ ، رسوما<u>ت الورشة التفصيلية</u>

على المقاول توفير مكتب فتي أستشاري مع فريق فى متخصص لإعداء برسومات الورشة التقصيلية اللازمة تبينان الأدهاد. والنقا صبل التنفيذية تعنا صر الحجل التختلفة بالصرين والأعصال الاصناعية والإذشاءات ونفا صبل فوالب الإذشاء وتقديمها المهندس للسراجمة والإعتماد وفقاً للعواهيد التي يدم تحديدها هي برنامج العمل الفصل أخذا في الإعتبار فترات للراجمة.

ويقوم القاول بتقديم عدد ٦ ذميغ من هذه الرسومات للمهندس للمراجمة والإعتساد، والذي يدور، يقوم بالبراجمة الخلال ١٠ يوما من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وهي حالة (عادة الرسومات مؤشرا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى القاول خلال ٥. ايام ممل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتسان، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلى وتاريخ إعادته للتصحيح من قبل الهندس وذلك يخطاب إعادة التصارم.

رفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيقاء الملاحظات) فيمكن للمقاول الدمل بموجبها مع استيقاء هذه الملاحظات أذناء التقديد وعلى أن بقوم بتمسعيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المسحمة هذا ولا ذحف مراجعة الهندس الاقاول من مسئوليتة عن أبة أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات النهائية التفسيلية عن ما هو موجود بمستندات المقدء كما يتحمل الاقاول مسئولية الاناخير الناتج عن تكرار إهادة الرسومات التسميمة

³¹ . <u>المعدات والمواد الشوتة بالدقع</u>

جميع المدات والواد الشونة والأدرات والمهمات العزيَّة والأكثباك المؤقَّته وإنتاج الخلاطات وغيرها الوجودة بموقع العمل. أو المستخدمة في الشروع وثم أنفذ موافقة عابتها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيدا عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من الهندس.

13. ملكنة التصحيميات الهندمسية :::

يعرد الى الهنة حق الانتشاع و الملكية الحصرية لنظل التصميمات و التوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع و يحفقر على القاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصحيمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهنة.

فانبًا : ١. واصفات انتفية الأعمال الجسر

الماب الأول الأعمال الأونية

نتضمن الأعمال الأولية الأممال للطلوبة لتجهرز الوقع (Mobilization) ونقل المدات وإعداد المحات الوقعية للمعاول والتوندس وإنشاء ونجهيز الورش والتغازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات واخلال مواقع التنفيذ من الية عوالاق وترحيل للخدمات الغائمة والمتاثر، بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كلفة ألتنسيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصبحاب الخدمات والجهات المانية والمتسيق مع الجهات الأمنية والرور لإستحدار التصاريح للتنفيذ بينالا الوقع والبدء في التنفيذ عكانك تنضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التعويلات الأمنية والمولات وعمل كلفة ألتنسيقات وينكل ما يفزم لبد ما التنفيذ عكانك تنضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التعويلات المؤقفة وتنفيذ الجماريح التأكيدية

<u>١.١ إعداد وتجهيز الموقع</u>

• وصف الممل

تذميل الأمعال إعداد وتجهيز القوقع الذى يشمل إنشاء المكاتب الموقعية لعقل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المغازن والورش ومعطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفسيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالماء والكهرياء والإتسالات العلكية واللاسلكية والخدمات المنحية والإسماقات الأولية، وتأمين معدات إعلاء الحريق بإستخدام طفايات لا تقل سمنها عن 5.4 كجم تعلق على سوائط المكاتب والمغازن بأمانكن بألاز والقارو الذي الذي يعتمده معالي والمقدمين والماء العارية

Page 6 of 16 ito margh

إعمال الجصر الترابي لشروع القطار الكهريائي الصريع الواصفات الفنية

كما تنضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيت لافنات الشروع (عدد ٢) بالواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتاحين السراسة . لكافة التجهيزات الموقعية والمدات خلال فترات العمل وليالاً وتامين وصيافة طرق موقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المخلفة وكذلك الكيانات اللتأخفة للطريق والتى تتأثر مداخلها بأعمال التفيد ، وتأمين المرحكيات لإنتقالات معللي الملك وافراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لإنتظار السيارات تمتكون مخللة ولمدد حكاف من السيارات كما هو معدد بالشروط انخاصة ، والمقاول مسئول عن الحصول على الأراضي اللازمة للن هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المعددة بالعة (عداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعية. والموقع الفترح لإعتمام من الهندس والبيئة قبل تتنفيذ.

وقبل بند التغية يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدر الحددة بمستندات المقد. ويعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أومنشأت منفقة غير ضرورية لاستمرار بقائها يموقع للعمل وفقا لل يراء المهندس ورد الشن لأصله وإخلاء طرف القاول من صاحب الأرض القام عليها التجهيزات، وتويل ملكية كانة التجهيزات المؤقعية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم الشروع إذا لم ينتشر خلاف ذلك بالشروط انخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكينها للهيئة بحالة ممازة وبإعتماد الهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

القياس والدفع

لايتم الحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً عنى باقي بنود الشروع.

٢.١ تتطبف وتطهير مسار الطريق

وصف العمل

يشتعل هذا الدمل لنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجنور ورفع والتخلص من جديم النباتات الاشجار وللزرو عات والخافات داخل حدود الطرق والطرق بمناطق التقاطمات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رضها وفقاً لأحصلنام اليلود الأخرى من هذه للوا صفات ويجب على القاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحصابتها من الضرر أو التشرية أثناء عصابات التخايف والتطهير.

منطلبات الإنشاء

اعلى للقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد الله من للشرف جميع الاشجار وقيرها من الاشياد المراد الإيشاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويمعق على ٢٠ سم تحد سطح التسوية و كلائك كاكة المواثق البارزة غير المشرر الإيشاء عليها أو تلك التي لم تشملها قرائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الخذر التائجة من اظلاع يقايا الجذوع والمقرر التي ترغم علها المواثق يمواد ردم سلائمة أو الرمل النظيف ودكما للسبة دمك لانقل عن ٢٠٥ من القصى كلامة على القرص كالاقام عليها أو تلك الماليات المعومية درن أدنى مسئولية على الهيئة

بعد نتك يتم إحداد وتجهيز السطح لإستقبال طرقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية، ودلند عن خلال حرث الطبقة الطوية) تجهيزالفرمة (بسماكة لاتقل عن ٢٠ مم مع الرض والنسوية والدمك متى نسبة ٩٥ % س إقسى كثافة جافة وآخذ أ في الإعقبار إجراء الإختبارات اللازمة وإستبدال أية مراد غير ملائمة.

- اتقياس والدخع
- يتم الماسية متحسيا.

الهاب الثاني الأعصال الترابية

<u>المال الحفر</u>

وصف العمل

هذا المعل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ريشط حفر وإزالة النواد الفير ملائمة التي قد تكون أستقل الجسر مثل (وعل الكتيان - المواد ذات التصنيف ألا أو ألا بنا سليف الأشئو - المواد غير المعتقرة التي لابمكن دكها حتى الكثافة المعددة عند المد الأمثل لمعنوى الرطوية - الراد الرطبة للعد الذي لايمكن معه دكها والتي لاتسمع لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل المبخة) ويتضمن حقو التجاري المائية وموافف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والتصاطب تحت التلال طبقا المناسب التصعيفية واليول والأسر بمترسوتيات وتوليغات الهندي.

June, Page 7 of 16 11, Lesper de ndsin f:

عندما لا تشخفي كميات المواد الللائمة التائمة من المغر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اضافية بالحفر في المتارب التي يوافق عليها المهندس ولانستخدم أية مواد نائجة من التارب في انشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبرن بالحساب أن جميع مواد الحفر النائج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجمر ، ويمكن أستيذال القارب إذا وجد المهندس أن الحالة تفي بأخذ أثرية من توسيع مناطق الحفر .

• البنود:

- مغبر في قرية عادية : وهي جميع الراع التربة عدا الثماستكة والمنخر والسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في قربة متماسئة وهي التي يرى المهندس أنه لايمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البادوزر والسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر الج تربة صغرية : وهو حفر التكثل الحجرية بالطريق ذات حجم لايقل عن متر مكعب و يرى الفلدس انه يستكن حفرها باستخدام جاك المفار والسعر يشعل المغر حتى معق لايقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشتيل ودمك طبقة ردم للوسول للمنسوب التصميمي والحال تتطلب الوسول للمنسوب التسميمي مزيد من طبقات الردم فعلى اللفاول تنفيذ ذلك دون زيادة لخ معر البند .
- حفر الصخور وهو حفر شيئات المنخر من الثرسيب الطبقي أو من الترسيب الكتلي التماءنك جيدا والذي يكتشب ساوك المنظر المناب ويرى المندس أنه لايمكن رفنها إلا باعمال النسف والسفر يشمل تزريد وتشغيل ودمك طبقة ردم الرصول للمنصوب التصعيمي ويلا حال تتطلب الوصول للمتصوب التصعيمي مزيد من طبقات الردم فعلى المناول تنفيذ ذلك دون زيادة فإسمر البند.

ويستخدم المقاول مايراء المهندس مناسبا من معدات ميكانيكية نوعا وعديا بالبنود للذكورة أعلاء اللإلتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

القياس والدفع

يتم فياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع انقطاعات العرضية النفصياية والسعر يشعل تهذيب اليول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأستناف والإختيارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المالب العمومية وتشوين المواد الملائسة المسالحة للردم على جانبي الفطاع.

٢.٢ أعمال الردم

ومنف النمل

مصدر مواد الردم يكون من نائج المقر الصالح الشون بالطريل أو من الثارب الجاورة بعد اختيارها والتأكد من جودتها وموافقة الهندس على استخدامها لإ الردم.

ويشمل هذا العمل تنقيد أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف بإستخدام مراد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تتكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع لِلا اختبارها ودمكها المواصفات القياسية الهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصفيف (أ -1 -1) أو (أ -1 -ب) أو (أ -1 -1) حسب تصفيف الأشتر.

يَتِم إعمال الردم على طيفات كالآتي:

- بالنسبة للمثر الأول من تشقيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأسامي يتم الردم على طبقات بسمك لأيزيد عن ٢٥سم مع الدمك لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٢٩٥ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجاز المدرجة عن ٢ برصة .
- بالنسبة للردم بعد الترالأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طيقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥سم مع الدمك لاقصى كثافة جافة لانتل عن ٢٩٥ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجاز المدرجة عن ٤ بوصة .

13%	DAT	13	Page 8 of 16
0	EAICon	e l'	1.1 M
126	"TIT WA DAY	s//w	مالم سابقار

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش يسمك أكبر من ذلك مد فيام المقاول مطاب ذلك وإجراء الشطاع التجريبي بالمدات الفعاية التي متستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص الطلوية ونليبة متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عايه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موضيًا .

بعد الوصول بالردم إلى للتسوب التصميمي أسفل طبقة الأساس (bottom of base). يتم تسوية السطح النوائي حسب التناسيب والأبعاء الموضحة بالرسومات باستخدام حددات التسوية الللائمة، ويجب آلا يترك المسلح النهائي مدة تزيد عن اللائة أيام بدون تفطيته بطبقة الاساس الثالية .

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تتزخذ عينات من خبدات الردم لإختيارها التأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٢ ساعة من إنتهاء معطية الدمك ، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢ % عن نسبة اللياء الأسولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التناوت المعموم به في منصوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± ٢ سم مشارنة بالقصرت التصعيمي الحدد بالرسومات انتفاذية ولايزيد عن ٢١٠ من مساحة العلبقة . ولا نقل نسبة تحمل كاليفررنيا عن ٢١٠ ، كمايجب الا يتعدى الفرق بين منصوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ٥، سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات الطلوبة الزخد عينات أخرى متفارية لتحديد النطقة الخالفة لهذة الواصفات والتي يجب على القاول اعادة حرثها ودمكها.

إخليارات الجودة تيكون القيام بكافة الإخليارات الشار إليها هي عذا اليند من مسئولية القاول، ولا يتم حسابها كبند. منفصل حيث تتضمن أسمار الوحدات تكلفة مثل ، 15 الإختيارات والتي يجب اجرازها كلما تغيرت مصادر أو توعية التواد. الستخدسة، وتشتمل إختيارات الجودة على الأتي"

- التحليل المتخلى للمواد الفليطة والرفود، بالترية
- مدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم . ١
 - أسبة المار من منحل رقم ٢٠٠.
 - إختبار بركتور السن
 - فياس التكثافة بالموقع بعد الدمك
 - إختبار نسبة تحمل كاليفيرنيا CBR
- أى إختبارات أخرى للتحكم في جودة النعل وكما يحددها المهندس الشرف.
- وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
 - التياس والدفع

يقم قياس وحساب هذا البقد بالقر التكنب من واقع القطاعات المرضية التفصيلية والمحر يشمل تحميل ونقل المواد إلى مرقع الردم وأعمال الفرد والدمك وتهذيب للبول، والنسوية والإختيارات وازالة تواتع الإنسوية إلى الثقالب الممومية .

اليؤب الثائث طبقات الأساس

٢- (حلقة الأسامر, تاتع تكسير كسارات

• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد و تنقيد مواد عليثة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصابة الشرية .

• المواد

يحب أن تكون الواد الستعملة لطبقة الأسامي نائج لتكسير كسارات (ونسبة الاوجة المكسرة لا نقل عن ٨٠٪) ويتكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من المجارة الليقة أو الفلكمكة أو اللواد المضوية أو غيرها من المواد الضارة ويجب أن يتطابق الركام مع المطلبات الطبيعية التالية (

- الذابليه التفتيت في اللاء بالنسبة للمواد المحجوزة على النخل رقم 1 لا تؤيد عن ٥ % من وزنها.
 - لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ... فاغة عن نسية ١٠ ٪ .

, herear it

 يجب أن تكون مواد طيئة الأساس فأتع تسكسير كسارات وفي حال ترافر مواد محجرية بالتوقع تتقى مع مواصفات مواد تاتج التكسير فإنه بجرز للهيئة السماح للمتاون جد فرام تلك المواد بعد إجراء إختيارات الصلاحية بالمليكية للتوجيعة

Page 9 of 16

والتدرج والتأمكد من تحقيقها الخصائدي الهندمية اللازمة على أن يخمنم على القاول في هذه الحالة النسبة ألتي . تراها اللجنة للشكلة من قبل الهنَّة بلا مدر الخصوص .

- نسبة تحمل كاليقورنيا بعد النفر لا تذل عن ٨٠.
 - مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
 - حد السيولة لا يؤيد عن ۲۰
 - عديمة الأنتقاش

حذا ولن يسمح ينقل الواد من التحجر آلا بعد اعتماد المحجر من الهندس الشرف مع متابعة صالاحية المواد من الحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مزاد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآلية والبينة بالجدول التالى وفقاً لمّا يقوره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولا لمايتة الأساس ويعلى عقط الموافقة على استعمال المواد.

النسبة الثوية المار (د)	··· التمنية اللوية للمار (ج) ·	التسبة الثوية للمار (ب)	حجم اللنخل	
		1	Y	
4++	114	۹۷.	" 1.01	
1	Kalvo	A0-00	54.00	
47-		A.+a.	* 7/t	
¥0-20	v-/s-	Y1.	۲/۸ رقم ا	
1r.	as/re	1T.		
sY-	10/5-	a**,	زقم ١٠	
r-1.	r 1. T		رقم ۱۰	
10-0	T-/a	10-5	رقم ۲۰۰	

. ويمكن أن يطابق الركام الخلوط أي تدرج أنفر لطيفة الأساس طبقاً قا ورد بالكود للصري والمواصفات القياسية ليئة . الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد الناحة للموقع على أن تفي بالخصائص الطاوية للخليط التسميسي وذلك بعد اعتماد. المهندس وأخذ موافقة البيئة .

• متطلبات الإنشا،

بعد إعتجاد معنادر المواد و الخليط التسميمن فأجب على المتاول إعداد منهجية تغنية طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالله خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب الدرجة المطاوبة إلى سطح طبقة الفرمة كظيط متجانس يتم فرده بإستخدام الجريدو المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدهله على طبقات يسمك في حدود ١٥مم أخداً في الإعتبار الإنضفاط المللوب الدمك والذي يتم تحديد، من خلال قطاعات تجريبية ويجوز الهيئة الوافقة على الفرض بسبك أسكبر من ذلك بعد قيام القاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالقدات القملية التي متصنخدم في هذا الشروع على أن تحقق كافا الدللوب الدمك والذي يتم تحديد، من خلال قطاعات تجريبية ويجوز الهيئة متصنخدم في هذا الشروع على أن تحقق كافا الخصائص الطاورة وتلبية منطنيات الجودة ويتم إجراء كافة الإختيارات عليه التألك: من نذائجها قبل الباشرة في التقليل بعد أنه من علم من طرف الجودة ويتم إجراء كافة الإختيارات عليه المناكد من نذائجها قبل الباشرة في التقليد موقعياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض للطلوب بالفطاءات العرضية المنتمذة بعا في ذلك المرض الإضافية التعليم معان منه من على طبقات وبالعرض الملوب المناية التي منتكنهم بنه الذي المائرة في التقلية موقعياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض الملوب بالفطاءات العرضية المندة بعا في ذلك المرض الإضافي للتشيئ بعد أس ٢٧ مع من طرف الأخليف ملى كان بقلوب بالفطاءات العرضية منبئة الأساس قور قردها بحين لا تقل نسبة الدماع عن ٩٨ % من أغصى كثافة معليها.

ويستمر الدمك حتى يصبح السبك التكامل للطبقة مدكوتكة دكًا تامًا متساويًا. إلى أن يبلغ التكثافة الحددة ومن ثم ا يقوم الهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفعص نسبة الدمك في مواقم مختارة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس لللقدة بواسطة قدة مستقيمة طوئها أربعة أمتار هى مواقع مغتارة ويجب آلا يزيد. هرق الإنطباق عن 1 سم هي الاتجاء الخوان والدرنسي وطبقة للمناسبيب التصميمية :





Page 10 of 16

ويجب على للقاول التأكد من جماف الطبقة المنتها؛ وبلوغها برجة كافية من الثيات قبل السماع لمريات النقل التي ننقل مواد الطبقة التائية أو غيرها من المدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتها؛ ويجب آلا نترك طبقة الأساس مدة تزيد عن اسبوعين قبل فرد الطبقة انتائية - ويجب جعل سطّح الطبقة العلوي رطب إلى درجة كافية لتأمين الريط بين الطبقتين. بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقدم على نفشته بسيانة طبقة الأساس بحيث ثبقي خالية من الشكاك والموب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتومينية.

عدود السماحية :

ايتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية هي الثاميب وقروق الانطباق وسمك الطيقات الى المواسفات القياسية للهيئة العامة الطرق والكباري والكرد الممرى للطرق .

أعمال ضيغا، الجودة

يرجع إلى الشريط الخاصة المعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجرى التجارب طبقًا لتعليمات المهندس (كل ٥٠٠٠ مثر ا مكتب أو تقيير الصندرة على أن تشمل الآني:

- التحليل المنفلي للمراد الغايظة والرفيفة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والحكباري)والسكود المسرى للخرق.
 - تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكال) (ويجب أن لايزيد القاقد بعد ٥٠٠ لغة عن ٤٤٠).
 - تجربة بركتور المدئة
 - الوزن المرعى ونسبة الإستساس (يجب أن لاتزيد نسبة الامتصاص بالميام بعد ٢٤ ساهة عن ٢٤).
- حدود Allerberg للجزء المار من مدخل رقم ٤٠٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٢٨ وحد السيولة عن ٢٢٠).
 - تسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لاذتل عن ٨٠٪)
- تحديد نسبة الفاقد بالوزن نفيجة المنت ASTM C-142- 78 بإختبار Claylumbs وذلك يتسبه لا تزيد.
 من ه %.
 - أى إختبارات الحرى واردة بالمواصفات وتراها البيئة لازمة للتحصكم في جودة المعل.

وتكون قيم حدود القبول تنائج النجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجرى قياس الكثافة باللوقع بند. الدمك و الندرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

القياس والدفع

بعد التأكد من سبك الطبقة بعد الدمك من خلال الرضع المناحى التفصيلي يتم فهامي وحساب كمهات طبقة الأسامي بالتر الكعب وفقاً للأبعاد البندسية لطبقة الأساس البينة على الرسومات ووققاً للقطاعات الدرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط واللقل والفرد بإستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم هي اللسوب والسطح الفهائي، وأعمال الدمك والنسوية والإختيارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

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

الطحالرانع الاعمال الخرسانية

gierou is

<u>i-۱ الحواجز الخرسانية (التيو جرسي)،</u>

ا- رميف السل:-

يتألف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجة والعد وذات وجهين وفقاً المواصفات وطبقاً . الخطوط والمناسيب البيئة على الرسومات أو التي يقريها الهندس.

ب -<u>حامر خرسانی و مه و امر -</u>

اعمال الشاء حاجز خرساني وجة واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المعيزة ليا لاتقل. عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيمة ومعتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد.

Page 11 of 16

الخلطة التصميمية واستخدام الذيبر (الياف البول بروبلين) لمتع الشروغ على أن لا يقل محتوى الياف البوان بروبلين عن ٢. كجم / م٢ على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد العسب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والمفاظ على الرطوية الكافية لاتمام التفاعل الكامل للاسمنت وطبقا المواصفات والفئة تشمل عمل الفرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما ينزم للهو السل وعمل فتعات تشميرين مياة الاممان وذلك طبقا للرسومات وتعليمات الهندس المنوف ويتم عمل فاصل تمدد كل ١٢ م ط والفئة شاطة بالتر الطولي .

ج - الفرشة الخرسائة العادية اسفار الحواجز الخرسائية ذات الوجة الواحد:-

اعمال توريد ومنب فرشة من الخرسانة الدادية اسفل الحواجز الخرسائية وجة واحد مقامى ٢٠٥٦٠ سم طبقا الترسومات المرفقة وتعليمات المهندمي المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم؟ وذلك طبقا للخلطة التصديمية وتشعل اعمال حقر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل القواصل اللازمة فلتعدد والانتكمائي وشاطة عمل اشاير من الحديد Φ٥ ٢٢/م وجميع مايلزم للهو العمل طبقا الترسومات المتعدة وتعليمات الهندس المشرف بالتر الطولي •

- <u>ة-٢ إعمال الحمايات بالخرسانة العادية</u>
 - وصف المعل

يشعل الدمل همايات من الخرسانة الدرية ممك 10 سم للأكتاف و الديول الجانبية و القدمات بإجهاد كسر فياسي قدره ٢٥٠ كجم/سم؟ يند ٢٨ ييما . و القلة شاملة فرشة من اللواد الحميوية المتدرجة سعك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المتعدة .

• المواد

Page 12 of 16

- الركام المنظيرة يجب أن يتكون الركام المسلير من رمل طبيعي سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكرن خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد التصليح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية (مقم) رقم ١١٠٠ لسنة ٢٠٠٢ ، ويلزم أن يذكرن الرمل من حربيات مختلفة الحجم ثمر كلها من منطل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٢٧٥ منها عندما تهز على منخل فتحته ٢ مم، ويجب إلا يزيد محتوى الواد الناعمة والطين التي ثمر من خلال ٢٠٠٧ مع عن ٢٢ باليزن.
- الركام الكبير: بلزم أن يكون الركام الكبير واردا من محاجر أو كسارات منتسدة، ويجب التأكد من أنه لايمتوى عل أى مواد غريبة، ويفضل أن لا ينكون الركام المكبير آملس بل يكون حاد الزوايا يثدرج فى الحجم (أى يحترى جميع القاسات بالنسب المالوية فى المواصفات القياسية المسرية).
- ويجب أن يكون الركام الكبير صاد لا تتدى نسبة الفاقد فيه عند إختبار لومن انجلوس عن 215، وأن يكون الركام مطابقا لتطليات المواصفات القياسية الصرية رقم 1154 لاسفة 2017، ويتم توريد الركام الكبير، في أكثر من مقاني فمثالاً يمكن توريد مقامن من 4 مم حتى 15 سم، ومقامن من 15 مم حتى 25 سم حصب القاس الإعتباري الأكبر الطلوب للركام.
- ويجب أن يكون الركام خالى من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليحين ويجب أن لايزيد محتوى أ ملاح التكبريتات في الركام الاصفير أو الركام الاحكبير عن ٢٠٠٤ ، كما يجب أن لايزيد محتوى أ ملاح التكلورينات في الركام الصفير أو الركام التكبير عن ١٠.٧٠ .
- الأسمنت: بازم أن يكون الاسمنت المشعل مطابقا المراصفات القياسية المسرية رقم مق م ٢٧٢ ١٩٩٩ للأسمنت البورتلاندي المادي والمواصفات القياسية مق م رقم ٨٨٢ ١٩٩٢ للأسمنت البورتلاندي المادي والمواصفات القياسية مق م رقم ٨٨٢ ١٩٩٢ للأسمنت البورتلاندي المادي والمواصفات القياسية مق م رقم ٨٨٢ ١٩٩٢ للأسمنت المورتلاندي المادي والمواصفات القياسية مق م رقم ٢٨٢ ١٩٩٢ للأسمنت المورتلاندي المادي والمواصفات القياسية مق م رقم ٢٨٢ ١٩٩٢ للأسمنت المورتلاندي المقاوم للكبريت.
- و يتم إغذيار الأصدات عليامًا للمواصفات القياسية المسرية و قم مقدم ٢٢٢-٢٢٢ (إخذيار الخواص الطبيمية والميكانيكية للأسمنت) على عبقات الأسمنت الناخزة طبقا المواصفات القياسية المسرية رقم مقدم ١٩٤٢-١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يتكون الأسمنت من إنتاج مسائع الأسمنت المسرية للمتمدة ويجب أن بورد الى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز المهندس المراجعة عديه وإختياره للتأكد من تاريخ الانتاج وكذا وزن

المع الما المعار

الخلطة التصميمية واستخدام الذيبر (الياف البول بروبارن) لمع الشروغ على ان لا يقل محتوى الياف البولى برويلين عن 4. كجم / م7 على ان يكرن الخلط والدمك ميكانيكى مع معانجة الخرسانة بعد المعب مباشرة بمادة رائلجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوية العكافية لائمام التفاعل الكامل للاسمنت وطيقا للمواصفات والفئة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح اماس وكل ما يلزم لفهو الممل وعمل فتحات لتصريف مياة الامطار وذلك طيقا للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل ثمدد كل 1 م ما والفئة شاملة بالتر الطولي .

- ج الفوشة الخوسانة العادية اسفار الحواجز الخريسانية ذات الوجة الواحد: اعسال توريد وصب قرشة من الخرسانة العادية اسفل المواجز الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠٥٦٠ سم طبقا الرسومات المرفقة وتعليمات المقندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كمجم /سم٢ وذلك طبقا للخلطة التصسيمية وتشمل اعمال حضر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتعدد والانكمائن وشاملة عمل اشاير من الحديد ٢٥ ١٢/م وجميع مايازم انهو العمل طبقا الرسومات المنعرة وتعليمات المقدة وتعليمات المقدمين الحال عمل الشاير من الحديد ٢٥ ٢٠ من وجميع مايازم انهو العمل طبقا المواحد المقدد والانكمائن المقدمين الشرف بالمتر الطول ٠
 - ٢-١ أعمال الحمانات بالخرسانة المارية
 - وصف العمل

يشمل الممل عما يات عن الخرصانة العادية معك ١٥ مم للأكتاف و البيل الجانبية و الاقدمات بإجهاد كسر. قياسي قدره ٤١٠ كجم/سم؟ يعد ٢٨ يرمآ . و الفلة شاملة فرشة من المواد الحصوية القدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المتعدة .

- اللواد
- الركام الصغيرة يجب أن يتكون الراكام السنير من رعل طيب من سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب رمن كل الشوائف الضارة بالخرسانة وحديد التسليح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لإشتراطات المراصفات القياسية المصرية (مقم) وقم ١١٠٦ لسنة ٢٠٠٢، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منجل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٧ عنها عندما تهز على مدخل هتحته ٢ مم، ويجب إلا يزيد محتوى الواد الناعمة والطين التي ثمر من منخل ٢٠٠٠، م عن ٢٢ يالزرن.
- الركام الكيبر: بازم أن يكون الركام المكبير واردة من محاجر أو كسارات معتمدة ، ويجب التأكد من أنّه لإيحتوى عل أى مراد غريبة ، ويفضل أن لا يكون الركام المكبير أماس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحترى جميع القاسات بالنسب الطاوية في المراصفات القياسية المسرية).
- ويجب أن يكون الركام الكبير صاد لا تندى ذعبة القافد فيه عند إختبار لوس انجلوس من ٢١٪، وأن يكون الركام مطابقا تنظليات الوا صفات القياسية الصرية رقم ١١٠٩ لمنة ٢٠٠٣ ، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يدكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومثاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حصب المقاس الإعتباري الأكبر للطلوب تلركام.
- ويجب أن يكون الركام خالى عن الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليحن ويجب أن لايزيد محتوى أ ملاح الحجودتات في الركام الصغير أو الركام الحجبير عن ٢٠،٠٥ ، كما يجب أن لايزيد محتوى أ ملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الحجبير عن ٢٠ .٧ .
- الأسمنت: بازم أن يكون الاسمنت المنتعمل مطابقا للمواصفات التياسية المصرية رقم مق م ٢٧٢ ١٩٩١ للأسمنت.
 اليورتلاندي المادي والمواصفات القياسية مقم رقم ٥٨٦ ١٩٨١ للأسمنت اليورتلاندي المقاوم للكبريت.
- و يتم إخذ بار الأسم نت طبر قا للموا صغات القيا سية الا سرية راقم مقيم ٢٢٢١-٢٢٢ (إخذ بار الخواص الطبيم بة والمكاليكية للأسمنت) على عينات الأسمنت الآخوذ طبرها المرا صفات القياسية الاسرية رقم مق ٢٥٣٩-١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مسائع الأسمنت المصرية المتمدة ويجب أن يورد إلى موقع المعل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس الراجمة عربه وإختباره للتاحك من تاريخ الانتاج وكذا وزن

خين سبعيا بعضار

Page 12 of 16

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

- ويجب أن يشون الاحمنت في مغزن خاص سقوف على نفقة القاول، ويجب آلا يكون علا صفا السطح الأرض بل يجب عزته بأرضية خشبية تحته كما يجب تفطية الأسمنت الشون في جميع مواقع العمل بالشمع المائع من حرور الرطوية، ولا يسمع بإستخدام الأسننت الذي مضى عليه أمكثر من ذلائة شهور من تاريخ إذتاجه إلا بعد الخد عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
- المواد: يجب أن تسكون المياء المستمعلة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخاذية من الأملاح والشوائب والتكبريتات، ويقضل استخدام المياء الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة ، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن ألا تزيد الاملاح الذائبة التكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون ، ومعتوى أملاح التكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون ، ومعتوى أملاح التكبريتات عن ٢٠٠ جزء في الليون ، كما يجب أن لاتزيد محتوى المواد غير المضوية وهي الحين والمواد العالمة عن ٢٠٠ جزء في الليون ، كما يجب أن لاتزيد محتوى المواد غير المضوية وهي الحين والمواد
- ويجب أخذ عينة من الآياة وإغتبارها بمعرفة الأقاول لتحديد مدى ممالاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة ، ويجب أن لا يقل الأساس البيدروجيني لماء الخلط، عن (٧).
- إضافات الخوسانة: يجب أن تكون المواد التى يتم اضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكسابها ميزة خاصة موردة من مصنع مسمد بعبوات مقلقة وعليها اللواكة والملامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحتة شهادة عن المسنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها مقم 1894-1991 (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمنت عادى النسبة المحدوة عن طريق المسائع للمادة ، كما يجب أن لا تحتوى ا الإضافات على أمالاح الكلوريدات أو أى مواد أخرى ضارة بالخرسانة .
 - متطلبات الإنضاء

ت مسهيم الخلطات الخر سائية : يجب أن تسمم جديع رتب الخر سانة الو شحة بالر سرمات أو الشصوص عليها. في جدول الكميات ة بل التشيذ ، وعلى المقاول : قديم : مسهيم للخلطة للثا كد. عن ستابقتها تجهر الكمس الطائوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري ، ويلاحظ أن جهد المكسر معسوب على أساس قدرة الكعب القياسي على التحمل بعد 14 يوما هي ٢٠٠ كجم/سم؟ للخرسانة العادية ، ويجب إن تعطى نسب الخلط واحد متر مكمي من الخرسانة.

خلط مكونات الغرسانة؛ يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خالاطات ميكانيكية ، ولا يسمح بالخلط اليدري ويفضل استخدام معطات الخلط المركزية ويجب أن لائقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياء ويستمر الخلط حتى تقوزع المواد بالتساوي وتصبح الخلطة ذات قون واحد متجانس ويجب سايرة الخلافات قبل وأشاء التنفيذ التآكد من سلاحيتها

نقل وصب الخرسانة؛ يجب نقل الخرسانة بعد الخلط، وصبها في القرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة . مستعدة على أن لأتؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة الثاء النبل ويجب الثامكد من عدم حدوث انقصال حبيبي في في سكونات الخلطة.

الراعي أن يتم عنب الخرسانة المغلوطة في خلال ساعة على اقمني تقدير بدر إضافة المام، وهي حالة إستعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب إستعمالها في بحر ساعة ونُصف فقط، وإذا زادت المده عن ذلك فإن الخلطة ترفض.

يجب ألا تعبب الخرصانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة تضمان مدم انفصال المواد المكونة. للطلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود فاسل زمنى الناء سب الخرسانة لكل وحده من الوحدات الجاري صبها ، وهي حالة استنكمال الصب يعد ترفقه فانه يتم تغير سطع الخرسانة المسبوبة بالأجنة والشاكوش مع نظافة السطع تماما وصب موتة لبائي كثيفة فيل يده سب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٢٢ درجة ملوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجواء. الحارة، ويجب الإلثرام التام بتعليمات المتندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتاتا صب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو في الغال من 15 درجة مقوية.

Page 13 of 16

حلى سلمان لين

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على الثرية براعي وضع رفة من البولي الهلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الاقل أو . كما يقرره الهندس.

يجب أن يتم آخذ عينات من الخرسانة الطاؤسة قبل المب مباشرة وإختبارها طبقا المواصفات القياسية المعدرية رقم مقم. ١٩٨١/١٨٨٨- (طرق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيدا باستخدام هزاز ميكانيكي تو تردد عالى مع بذل الدناية لتغادى حدوث انفصال. حبيبى للمكونات، ويشترط في الجهاز المنذخدام أن يتكون قادرا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دفعة في الدقيقة كما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الاهترازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التاثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطى اختبار القوام لها بطريقة الهوط. ٢ سم

يجب استخدام عدد كاف من الأجهزة التي يسمع بإثمام عملية الهز في لتواضع المتعرفة من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالعدل المطلوب لصب الخرسانة ، ويفضل وجُود اجهزة احتباطية في موقع العمل لإستخدامها في الأحوال الطارنة أو حالة تعطل جهاز الثاء العمل.

تستخدم أجهزة هز القرم عندما تكون القطاعات صفيرة لا تسمع بإستخدام أجهزة اليز الداخلية ، كذلك تستخدم أجهزة البز الداخلية في كل القطاعات العكبيرة يدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة ، ويجب ألا يتراد الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في الهور تجمعات للأسملت اللباني عن سطحها.

انتشر عملية البز يواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات القرم حتى يتم الحصول على قوام خرسائي متجانس، أما أجهزة اليز السطعية فتستعمل لدة كافية لدفن حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتنطيتها بطبقة من ألونة تعطي سطحا التامة مستويا.

اللعائجة والترطيب؛ يجب حفظ الخرسانة هو سالة رطية في المرحلة الأولى من التصليب لدة لا تقل عن 16 يوما آلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التسلب مثل العالجة باليخار في سالة الوحدات المنتجة بالممانع.

أعمال الفدات الخلابية والصندقة؛ جميع أعمال الذرم والصندقة يقوم المقاول بمدرعته بسل التصميمات الفلازمة لها وذلك طيقا للأبناد والأشكال واللناسيب ونوع وشكل البطانة التطوية وتقديم رسومات وربثة تقصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من الهاندس قبل الإستخدام على أن يكون سبك ألواحها لا يقل عن ١ بوصة ومثبئة يراسطة شكالات وتتكون جميع أركان الخرسانات المبلحة في الكمرات والأعددة مشطوفة وتوضع أبعاد وأشكال الشطف برسزمات الورشة، ويتم نثيت البطانات المبلحة في الكمرات والأعددة مشطوفة وتوضع أبعاد وأشكال متواسطة شكالات وتتكون جميع أركان الخرسانات المبلحة في الكمرات والأعددة مشطوفة وتوضع أبعاد وأشكال الشطف برسزمات الورشة، ويتم نشيت البطانات رفقا لتدليمات المبلحة في المرات والأعددة مشطوفة وتوضع أبعاد لا تزيد عن مترواحد لمكل أتياء وأن تحتوى على كل ما يلزم لجمايا ثابية ضد أى إمتزاز ينشا عن تحرك العمال قوقها أو من جراء مس الخرصانة أو خلافه، وأن تحتوى على كل ما يلزم لجمايا ثابية ضد أى إمتزاز ينشا عن تحرك العمال قوقها أو من جراء مس المعلم معها إزالتها بدون أن تحتوى على كل ما يلزم لجماية اللحامات تعاما لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ثركب بكيفية التحميانة أو خلافة، وأن تحتوى على كل ما يلزم لجماية اللحامات تعاما لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بحيفية المع معها إزالتها بدون أن السب أى هزة أو تصارم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والشعط للتقريات، واعتماد الهندس الما هذه التصيمات لا يعنى الماول من كامل السؤولية عن نلك الأعمان، وعلى الخوابير والشعط للتقريات، وأعتماد الهندس

ويلزم أن يتم تنظيف أسطع المنتدفة من الأوساغ وفضلات التجارة وخلافه ثم تفدل بالماء مياشرة قبل وضع الخرسانة فواصل الصب: براعى عند عمل هراصل الصب أن تحدد مسبلا على اللوحات الشنيدية ويتم منافشتها مع المقدس لإعتمادها اذا تطلب الأمر . ويجب عند استثناف سب الفراصل الأفقية بعد تصلد الخرسانة يجب تنظيف صطح الخرسانة القديمة بفرشة صلك واظهار الركام الكبير، قم يتم رش طبقة من اللبائي أو أي مواد يتزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مرافية وضيط الحويم

ضعن خطئه لضيط الجودة على القاول تقديم عبار بالإختبارات التفصيلية الذي يسيئم إجرائها عند تسللم الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تصميم الخلطة كحد أدمي نصل التجارب البيدلية التالية لإختيار لحمن النسب الخرسانة

0

ملى سيس مطل

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام التكبير
 - هبرط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة سامل الدمك (Compacting Factor Test)

Page 14 of 16

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على الترية يراعي وضع رفة من البولي اليلين سمك ٢٥٠ ميكرين على الاقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطارعة قبل الصب مباشرة وإختبارها طيقا للمواصفات القياسية المعدية رقم مقام ١٩٩٨-١٦٥٨ (طرق اختبار الخرسانة).

دمله الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيدا باستخدام هزاز ميكانيكي تو تردد عالى مع بذل الساية لتفادى حدوث انفسال حبيبى للمكونات، ويشترط في الجهاز الستخدم إن يكون قادرا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٢٦٠٠ دفعة في الدقيقة كما يجب الا يقل مجال تأثير المركة الاعترازية الذي يمثله الهزاز (نميف قطر انتاقير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الهرط.٢ سم.

يجب استخدام عدد كاف من الأجهزة التي يدمع بإتمام عملية البز في للواضع للتفرقة من الطبقة الخوسانية في وقت واحد وبالحدل الطلوب لصب الخرسانة، ويفضل ونبرد اجهزة احتياطية في موقع العمل لإستخدامها في الأحوال الملارثة أو حالة العظل جهاز الثاء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم هندما تكون القطاعات ستيرة لا تسمع بإستخدام أجهزة الهز الداخلية ، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات المكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة ، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لماة طويلة حتى لا يتسبب في طورر تجمعات للأسعنت اللباني عن مستحها.

تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو دؤازات الذرم حتى يتم الحمدول على قوام خرساني متجالعن، أما أجهزة الهز السخحية فتستعمل لدة كافية لدفن حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتفطيتها بطيئة من الموئة تعطي سطحا تاعما مستويا.

المعالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة هي حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلي لمدة لا نقل عن 14 يوما ألا إذا استخدمت وسائل خاصة لتحجيل التصلي مثل لمالجة بالبخار في مالة الوحدات المنتجة بالمسائع.

أعمال الشدات الخشية والصندقة: جميع أعمال الفرم والصندقة يقوم القاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك. طيقا للأبعاد والأشكال والمناسب، ونوع وشكال البطانة الطنوية وتقديم رسومات ورشة تفصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من تونسس قبل الإستخدام على أن يعكون ضمك الواحها لا بقل عن ١ يوصة ومثبتة واسطة شكالات وتتكون جميع أرسكان الخرسانات الملحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد والشكال الشطف يرسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات الملحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد والمكال مترواحدة شكالات وتتكون جميع أرسكان الخرسانات الملحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد والمكال الشطف يرسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات رفقا لتدليمات اللصنع، ويجب أن تعكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن مترواحد لتكل أنجاه وأن تحتوي على كل ما بلزم لجعلها ثانية ضد أن إمتزاز ينشأ عن تحرك المعال قوقها أو من جراء مسب الخرسانة أو خلافته، وأن تحتوي على كل ما بلزم لجعلها ثلية ضد أن إمتزاز ينشأ عن تحرك المعال قوقها أو من جراء مسب الخرسانة الو خلافته، وأن تحتوي على كل ما بلزم لجعلها ثانية ضد أن إمتزاز ينشأ عن تحرك المعال قوقها أو من جراء مسب الخرسانة الو خلافة، وأن تحتوي على كل ما بلزم لجعلها ثلية ضد أن إمتزاز ويشيا عن الخرسانة ويلزم أن تركب بيكيقية المرسانة الو خلافة، وأن تحتوي على كل ما بلزم لجعلها ثلية عند أن المعام الا يم منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بكيقية المرسانة الو خلافة، وأن تحتوى المائول الصنعة اللحامات تماما لا يم منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بكيقية يسبل معها إزالتها يدون أن تسبب أى هزة أو تعناء مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقسط لللقريات، واعتماد الهنس

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصندفة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تتمل بالله مباشرة قبل وضع الغرسانة هواصل الصب، يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسيقا على اللوحات التفيدية ورتم مناقشتها مع الهندس لإعتسادها الالتطقب الأمر - ويجب عند استثناف سب القواصل الآفقية بعد تصاد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة يعرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش عليقة من اللباني أو أي مواد يتزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مرافية وضيط الدوري

خسن غطته لضبط الجودة على القاول تقديم بيان بالإخليارات التفصيلية الذي سيتم إجرائها عائد تسللم الخرسانة باللوقع وعند الخلاطة وهند تصميم الخلطة متقحد أدنى المل التجارب المدنية التالية لإختيار أحسن النسب للخرسانة

Ğ

m

MEM AN ILU

- التعليل العبيبي للركام الصنير والركام الكبير.
 - مبرط الخرسانة (Shump Test)
- تجربة معامل الدمك (Compacting Factor Test) تجربة معامل الدمك

حلی سیم الم

Page 14 of 16

- الكئافة

مقاومة الضبقط للخرسانة بعد ٢٨ يوما.

🚽 مقاومة الشد في ألادمناء .

ويجب أن تزيد مقاومة الشغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب البدئية بالمن بمقدار ٢٢٪ عن المقاومة الملقوية أثناء التضغيل، ويجب أن تتكون نسبة الماء للأسمنت المستخدمة في التجارب مساوية اتلك التي ستستخدم في تنفيذ الاعمال.

ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة ، حتما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة النتجة حتى. يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار سنة مكديات قياسية لسكل ٥٠م٦ من اتخرسانة. الجاهزة أو حسب طلب الهندس، على ان تختبر ذلائة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الاخرى بعد ٢٨ يوما.

ويجب اجراء الإختبارات في معمل الموقع أو في احد للمامل للمتعدة من الهندس، ويجب اجراء الإختبارات طيقة المواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطايقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراء مناسبا من إجراءات نقية سواء بتسكسير الأجزاء المدينة أو عمل إضافات على قلك الأعمال أو أي إجراء آخر برراء الهندس ضروريا، ويتحمل للقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي مالة وجود نسبة عالية من التضريتات في الأرض وطيقا لتبليمات الهندس فيتم إستعمال الأسمنت المقاوم للتكريزيات وذلك في جميع إعمال التخريطانة المستعملة في الأحمال الرائل معاد الارضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للمكبريتات أوبراعي أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يحكون جهد المكسر الترط الخرسانة المتعمل المعلوب بالرسومات أو بجداول التكسيات.

هـ - القياس والدخع

تتع المامنية على جميع أعمال الخرسانة عندساية على اساس فله المتر السطح وفقا الأبعاد المحددة بالرسومات المشددة، ويذمل المسر تكلفة للواد وللمدات والنقل والممالة وإعداد انفرم والبطانة والهز والدمك وللعالجة وإجراء الإختبارات وجميع ما بازم انهو العمل.

<u>٢-٤ الرصف الخرسائي</u>

وست العمل

جالتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادية بمصله ٢٨ سم بعد الترسف و تكون مورية من أحد الخلاطات المركزية المضمة على أن لا يزيد التقل عن ٦٠ وفيقة و لا يقل جهد الكمام بها

عن ٢٠٠ تكجم / سم؟ بعد ٢٨ يوم و لاتذيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٢٦ درجه ملوية و يقم تسليحها بالياف يول بروبلين فايبر بمعدل ٢٠٠ جم / ٢٢ خرسانة . لتم عماية الرس باستخدام فيتشر رسف خرساني حديث الصنع و على ان بكون القينضر مجهز لرصف قطاعات عرضية تمدل الى ١٢ مترضى المرة الواعدة و لثم عطية دمك الخرسانة عن طريق الهزازات الجهزة بالفينذر وانتم معابرة البزازات فبل بدء عملية الوصف للناكد من كفاءة دمك الخرسانة وانتم عماية فأطيب سطح الخرسانة عن طريق النعالة الدرية تتشطيب السطح على الوجه الانكسل مع مراعاة الجدود المسوحة المصوص عليها هن المواصفات لمسوب السطح الخرساني . و تتم عملية التعشيط و الدالجة البلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل اليكليكية اضدان انتظام التدشيط ونجانس رش مادة المالجة الكيماوية الطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة الباء التصميمية للمخلوط غلم حدوث شروغ شمرية و ايضا الرش بالبياء و تفطيتها بالخيلان الرطب شدة لا نقل عن ١٢ ساعة من وقت الرحدف و محمل ايضا على البند حميع الذوامش (التعدد - الانتكماش الطولي و المرضي - فاصل الانشاء الطولي) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لريط البلاطات مع بمعنه؟ من (حديد . تسليح . مواسير.. مواد عازلة ٤ و على أن يكون حديد التمليج الأملس مدهون يمادة أيبركمية عازلة أو ما يشابها للديولز بقطر ٢٢ مم و طول ٤٥ سم بتقسيط ٢٠ سم في الفواصل المرضية و حديد الربط في الفاصل الخوان ينجار ١٦ سم و طول ٧٥ سم بتقسيط ١٢٠ و ذلك طبقا للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية انتم اعمال فواصل الانكماش المرضية والطولية هي مساهات لا تزيد عن ٢.٥ مترالفاصل الدرهني واهلا متراللفاصل الطولي الاالذا تقدم اللفذ بتصميم مستند بنوتا حسابية تقيد عمكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام النشار اليستكانيسكي للغامن الابتدائي بسمك ٢ مم و بعمق ٩ سم و توميعة الفواصل بعمك ^ مم و عمق 7 سم ، و يتم مليه الذواصل بمادة حشو القواصل (الباك رود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجموم أنواع الفواصل الطولية والمرضية طبقا للشروط واللواسخات

ملان ملين الميل

Page 15 of 16

القياس والدفع

أتم الحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندميا على اساس هنة التر السطح وفقا للأبعاد المحدة بالرسومات المتمدة، ويشمل السبر تكلفة الواد والمدات والنقل والدعالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والدمك والمالجة وإجراء الإختيارات وحميح ما يازم انهو المعل



Page 16 of 16

أعمال الجنبر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع

قطاع برج العرب - العلمين

في المسافة من كم ٢٨٦+ ٢٨٦ الى كم ٢٨٥+ ٢٨٥ بطول ١كم (اثجاه سيدى كرير)

ريقم البند	بيان الأعمال	الوهدة	الكمية	سعر الفثة	الاجمالى
	اعتال الردم				
r-	بالتر اللكعب اعمال تحميل وتوريد ونقل الربة مداءئة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لايزيد عن ٥٠ مم حتى منسوب لا متر) ورسمك لايزيد عن ٥٥ سم لاستكمال النسوب التصميمى التشكيل الجسر الترابي و الاكتاف (هلى الانقل نسبة تحمل كاليفورنيا لا نقل عن ١٥٪) ورشها بالياه الاصوابة الوصول الى نسبة مطابقة الطوية و الدمك الجيد بالراسات للوصول أ ، اقصى كنافة بالرطبية المطوية و الدمك الجيد بالراسات للوصول أ ، اقصى كنافة الصميميةو القطاعات المرسية التموذ جيقوالرسومات التصييية المتعدة و البند بجميع مشتملانة طبقا لاصول ال ، اقصى كنافة المتعدة و البند بجميع مشتملانة طبقا لاصول المنامة و مواصفات المعيمية العامة للطرق و الكياري وتعادمات الهندس الشرف . - قم العدمات المرسية المافة نقل الياء المام ملحوظة : - في حالة طلب جهار الاشراف زيادة نسبة الدمك عن ٢٥/ ملحوظة : يحسب زيادة اجتمع على زيادة نسبة الدمك لحكل ١/ - في حالة وجود منظات في مسافات النفل بتم المافة المنو الم الجاسية نسة ١٢كم عن مدق وبتغير طول مسافة الدق تا على مسافة الدق عن ٢٠	۴e	ттаяа, аті	λο	14171-4.02
	غلاوة مسافة النقل ٢٢٠ كم	Te	14713,175	110.7 -	T-17771.A.
	مادود دهای انتقال ۲۰ علاود مسافة النقل ۲۰ کی	Ye.	1079,740	5Y,0-	LYAOTAAT
	علاوة تحصيل روم الكارتة والارازين طبقا للائحة الدركة الوطنية	T.	77234,571	15	TAV342-1

à,

فيجرب تتديريا ولحين التفاوض 0 ņ

Ingentingen

Page 1 of 1



قائمة حصر كميات الأعمال الواردة بالمستخلص جاري-2- إتجاة سيدي كربر

رقم البند و بيانه : (1-3) بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اترية صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعنات

تــنفيـد : شركة المهندسين للتعمير

13,992.75	ہ: مساحة	ىل السابق [م3 ا	تة الكيلومترية	23,17	طلب ا	كعية الملايسة (م3):
الكمية	المقطع	الطول	ية الحينومبرية الى الكم	اجمالی المسام من الکم	ظلب الفحص	البند
205.2000	3.42	60.0	0+260	0+200	IR-D(3-1)	
720.0000	3.60	200	D+460	0+260	iR-D(4-1)	أعمال تحميل وتوريد تربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن 50 سم حق
488.0000	2.44	200	0+46D	0+260	IR-D5	موب -2.00 متر ويسمك لا يزيد عن 25 لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل
163.8000	2.73	60	0+520	0+46D	IR-D6	لجسر والأكثاف (تسبة تحمل كاليفورتيا لا تقل عن 15%) ورشها بالمياة الاصولية الي تسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد
165.0000	2.75	60	0+580	0+520	IR-D7	السبة الرحوبة المصوية والدمنا الجبيد بالهراسات للوصول إلى اقصي كثافة جافة (\$95% من الكتافة الجافة القصوي) ويقم
303.0000	3.03	100	0+680	0+580	IR-D8	التنفيذ طبقا للمتاسيب التصميمية القطاعات العرضية النموذجية والرسومات
300.0000	2.50	120.0	0+800	0+680	IR-D9	فصيلية المعتمده والبند بجميع مشتملاتة طيقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة هامة للطرق والكياري وتعليمات المهندس
151.8000	2.53	60	0+520	0+460	IR-D10	المشَّرف . - في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة تسبة
157.8000	2.63	60	0+5BD	0+520	IR-D11	دمك عن 95% يحسب زيادة 1 جنية علي زيادة نسبة الدمك لكل 1% . - مساقة النقل حتى 2 كم ويتم احتساب
300.0000	3.00	100	0+680	0+5BD	IR-D12	علاوة 1.4 جنية للكم بالزبادة او النقصان . - السعر يشمل عمل تشوينات وتخليط
273.6000	2.28	120	0+800	0+680	IR-D13	واختبارات وثقل ثموقع العمل حتى مساقة 2 كم . - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية .
146.4000	2.44	60.00	0+520	0+460	IR-D14	- السفر يسفن فيغه الغانة العامورية .
3,374.60			حالية (م3)	ة المستخلص ال	بيات خلال فتر	اجمالي الكِ
13,992.75			سابق (م3)	ة المستخلص ال	ميات خلال فتر	اجمالي الك
17,367.35				لىي (م ³)	1/ الاحما	V/ 11/

ING

20

Write Cip City

SPECTRUM (

بذنبن الاستشاري KYZ LA

خليل

مهتدسة الهيئة

م / مارچریت مجدي ك

TA/019/745 10110 Tosin For Const



قائمة حصر كميات الأعمال الواردة بالمستخلص جاري-2- إتجاة سيدي كرير رقم البند و بيانه : (1-1) علاوة مسافة النقل للتربة لمسافة 114 كم =(المسافة من المحجر للموقع) - (2 كم محملة علي البند)*1.40= عنية 156.8=1.4*(2·114)=

سين للتعمير	: شركة المهندس	تستفهذ
12.15	12.05.0	

1.164	1.14	1000	222-43

كمية المقايسة (م3):	طئب	اجمالي المساة	فة الكيلومترية	الطول	مساحة	نسبة	الكمية
البند	القحص	من الكم	الى الكم	المون	المقطع	التخليط	124-01
أعمال تحميل وتوريد تربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الآت النسوية بسمك لا يزيد عن 50 سم حاي منسوب -2.00 متر وبسمك لا يزيد عن 25 سم لأستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف إنسية تحمل كاليقورنيا لا	IR-D(3-1)	0+200	0+260	60.0	3.42	80%	164.16
	IR-D(4-1)	0+260	0+460	200.0	3.60	80%	576.00
	IR-D5	0+260	0+460	200.0	2.44	80%	390.40
قل عن 15%) ورشها بالمياة الأصولية الي نسبة الرطوية المطلوية والنمك الجيد	IR-D6	0÷460	0+520	60.0	2.73	80%	131.04
بالهراسات للوصول إلى الأمي كثافة جافة (%95 من الكثافة الجافة القصوي) ويتم	IR-D7	0+520	0+580	60.0	2.75	80%	132.00
التنقيد طبقا للمناسبي التصميمية لقطاعات العرضية التموذجية والرسومات مساحة المستحية التموذجية والرسومات	IR-D8	0+580	0+680	100.0	3.03	80%	242.40
فصيلية المعتمده والبلد بجميع مشتملاتة طبقا لاصول المبتاعة ومواصفات الهيئة مامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس	IR-D9	0+680	0+800	120.0	2.50	80%	240.00
عامه مطري والمهاري وتعليهات المهتمان المقرف . • في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة تسبة	IR-D10	0+460	0+520	60.0	2.53	80%	121.44
دمك عن 95% بحسب زيادة 1 جنية على زيادة نسبة الدمك لكل 1% .	IR-D11	0+520	0+580	60.0	2.63	80%	126.24
- مسافّة النقل حتى 2 كم ويتم احتساب علاوة 1.4 جنية للكم بالزيادة او التقصان .	IR-D12	0+580	0+680	100.0	3.00	80%	240.00
- السعر يشعل عمل لشوينات ولخليط. واختيارات ونقل لموقع العمل	IR-D13	0+680	0+800	120.0	2.28	80%	218.88
حقي مسافة 2 كمّ ـ - السعر يشمل فيمة المادة المحجرية .	IR-D14	0+460	0+520	60.0	2.44	80%	117.12
اجمائی الکم	بيات خلال فتر	رة المستخلص	الحالية (م3	(2,699.68
اجمالي الكم	ىيات خلال قة	رة المستخلص	لسابق (م3	(1	11,194.20
-		لىي (م3)					13,893.88

الاستشاري

shorts

SPE

TRUM

CONSULTING

XYZ Cas

مهندسة الهيئة

م / مارجريت مجدي





المعتركينية (3468) قائمة حصر كبيات الأعمال الواردة بالمستخلص جاري-2- إنجاد سيدي كرير رقم لينذ وبيانه : (1-3) علارة مسافة النقل للرمل لمسافة 82,5 كم =(المسافة من المحجر للموقع] - (2 كم محملة علي البند)*1.40= =(2-82.50)*112.70-1.4 (2-82.50) =

الكبية	لسبة	مساحة	الطول	ة الكيلومترية	اجمال المساقا	طلب	
	التخليط	المقطع	الطول	لى الكم	من الكم	القحش	البند
41.04	20%	3.42	60.0	0+260	0+200	IR-D(3-1)	
144.00	20%	3.60	200.0	0+460	0+260	IR-D(4-1)	أعمال تحميل وتوريد ترية مطابقة
97.60	20%	2.44	200.0	0+460	0+260	IR-DS	المواصفات وتشفينها باستخدام الآت السوية بسمك لا يايد عن 50 سم حتى بلموب -2.00 متر وبسمك لا يزيد عن 25
32.76	20%	2.73	60.0	0+520	0+460	IR-D6	مم لاستكمال المقصوب التصميمي لتشكيل . تجسر و لاكتاف إنسية تحمل كاليفورنيا لا نقل من 15%) ورشها بالمراة للاصولية في
33.00	20%	2.75	60.0	0+580	0+520	IR-D7	نسبة قرطوبة المطلوبة والدمك الجرد بالهراسات للوصول لي اقصي كلافة جافة (5/39 من الكنافة الجافة القصوي) ويتم
60.60	20%	3.03	100.0	0+680	0+580	IR-US	التلفية طبقا للمناسيب التصعيمية القطاهات العرضية اللموذجية والرسومات
60.00	20%	2.50	120.0	0+800	0+680	IR-D9	نقصيلية المعتمدة والبند بجميع مشغملاتة طيقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة لعامة للطرق والكباري وتعليمات المهتلس
30.36	20%	2.53	60.0	0+520	01460	IR-D10	المقرف . - في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة لدمك عن 30% يحسب زيادة 1 جنية على
31.56	20%	2.63	60.0	0+580	0+520	IR-DII	زيادة نسبة الدمك لكل 1% . . سيافة النقل حتى 2 كم ويتم احتساب علاوة 1,4 جلية للكم بالزيامة أو التقصان .
£0.00	20%	3.00	100.0	0+680	0+580	IR-D/2	- أسعر يشمل عمل لشوينات وتخليط واختبارات وتقل لموقع الحعل حتى مسافة 2 كم .
54.72	20%	2.28	120.0	0+800	D+630	IR-D13	عني مسعد ع هم. - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية .
29.28	20%	2.44	60.0	01520	0+460	IR-D14	
674.9Z			-	الحالية (م3)	ة المستخلص	بيات خلال فتر	اجمالي الكه
,798.55			1	, السابق (م3)	ة المستخلص	يات خلال فتر	اجمالی الکه

مهتدسة الهيئة

م / مازجریت مجدي

مهندس الاستشاري XYZ A ING same for SPECTRUM CONSULTING ST

2

a

Main For Constru

į.

C. Langer



مهندس الشركة

Noisin For Con

قائمة حصر كبيات الأعمال الواردة بالمستخلص جاري-2- إنجاة سيدي كرير

رقم البند و بيانه : (1-3) علاوة تحصيل رسوم الكارثة والموازين طبقا للائحة الشركة الوطنية = (13 جنية/ متر مكعب)

تستفيث : شركة المهندسين للتعمير

الكبية	مساحة		ة الكيلوميرية	اجمالى المساق	72.62 طلب	كمية المقايسة (م3):
الطيه	المقطع	الطول	الى الكم	من الكم	الفحص	اليتد
205.20	3.42	60.0	0+26D	0+200	IR-D(3-1)	
720.00	3.60	200.0	0+460	0+260	IR-D(4-1)	أعمال تحميل وتوريد ترية مطابقة
488.00	2.44	200.0	0+46D	0+250	IR-D5	للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزبد عن 50 سم حلي للسوب 2.00 متر ويسمك لا يزيد عن 25
163.80	2.73	60.O	0+520	0+460	IR-D6	مم لاستكمال المتسوّب التصميمي لتشكيل لجسر والاكتاف (تسبة تحمل كاليفورنيا لا يقل عن 15%) ورشها بالمياة الاصولية الي
165.00	2.75	60.0	0+580	0+52D	IR-D7	تسبة الرطوية المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة
303.00	3.03	100.0	0+680	0+580	IR-D8	859 من الكثافة الجافة القصوي) ويتم التنفيذ طيقا للمناسيب التصميمية قطاعات العرضية النموذجية والرسومات
300.00	2.50	120.0	0+800	0+680	IR-D9	تفصيلية المعتمادة والبند بجميع مشتملاتة طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة لعامة للطرق والكباري وتعليمات المهللاس
151.80	2.53	60.0	0+520	0+4 <mark>60</mark>	IR-D10	المشرف . - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة تسبة لدمك عن 95% يحسب زيادة 1 جنية علي
157.80	2.63	60.0	0+580	0+520	IR-D11	زيادة نسبة الدمك لكل 1% . مسافة النقل حتى 2 كم ويتم احتساب علاوة 1.4 جنية تلكم بالزيادة او النقصان .
300.00	3.00	100.0	0+680	0+580	IR-D12	. السعر يشمل عمل تشوينات وتخليط واختبارات ونقل لموقع العمل حتى مسافة 2 كم .
273.60	2.28	120.0	0+800	0+680	IR-D13	حي تشاده ع تم . - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية .
146.40	2.44	60.00	0+520	0+460	IR-D14	
3,374.60			الية (ع3)	المستخلص الح	ت خلال فترة ا	اجمالي الكميا
13,992.75				المستخلص الس		
17,367.35					الاجمال	

مهتدسة الهيئة

م / مارچرېټ مجدي

المحافظان الاستعشاري يتدس الإستشاري ING -15 م/عينالعابز

XYZ .



محضر استلام موقع

مشروع: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهرباني السريع (العين السخنة مطروح) قطاع برج العرب - العلمين لتنقيذ المسافة من الكم 384+007.49 قد تفيذ: شركة المهندسين للتعمير إلى الكم 207.49+007.49 بطول 1 كم اتجاه سيدي كرير . فليقا للعدر قم (2023/2022/1629) بتاريخ 2023/314 (قد في يوم/ الثلاثاء الموافق 2023/300) بتاريخ عالماني عنه العامة تعرب الدلتا (قد في يوم/ الثلاثاء الموافق 2023/300) بتاريخ المشروعات الهيند العامة للعارق والكباري 2- السيد المهندسة /مدرجيت مجدي مينس العلية - الهينة العامة للعارق والكباري ودلك للمرور على مسار العلية المذكورة عاليه لإستلام الموقع :-وقد تبين إن الموقع خاليا من العوائق الظاهرية ويسمح بالبدء في التنفيذ ويناء عليه يعتبر تاريخ 2023/30 هو تاريخ استلام الموقع ويده الاعمان العلية المنفيذ ويناء عليه يعتبر تاريخ 2023/30

وأقفل المحضر على ذلك ووقع الحضور .

التوقيعات

-e1-1 +-2 N-Pufer-P-3

رنيس الإدارة المركزية متطقة غرب الدلتا الاسكندرية - مرسب م مطروح عقيد مهندس / مع " هاني محمد محمود طه "