

أمر إسناد

السيد المهندس / رنيس مجلس إدارة

# شركة ايديكس الدولية للهندسة والمقاولات

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم ( ٢٠٢/٢٠٢٣) المورخ في ٢٠٢/١٠٢ بمبلغ ورخ في ٢٠٢/١٠٢١ بمبلغ ورخ في ١٩٠٤،٠٥٢ بمبلغ وقدره تسعة عشرة مليون واربعمائة الف وخمسمائة وعشرون جنيها لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة العاصمة الإدارية العلمين مطروح) ردم سن فلتر قطاع برج العرب العلمين المسافة من الكم ١٠٠٠، ٢٤٣ بطول ٣ كم المسافة من الكم ١٠٠٠، ٢٤٣ بطول ٣ كم الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "المنطقة الخامسة عرب الدلتا الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "المنطقة الخامسة على التنفيذ و تجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا ٠

و تفضلوا بقبول فانق الاحترام،،،

التوقيع (

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف رئيسس الإدارة المركزيسسة للشنون المالية والإداريسسة وزنية عديد





البلد الثانى والعشرون

يلترم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإستلام الإبتدائي للأعمال وحتي الإستلام النهائي .وذلك طبقا لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٨٠، ٢ بشان تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون أخر ، ويكون مسلولا عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقا لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسلوليته ،

البند الثالث والعشرون

تخـتص محكمــة القضــاء الإداري بمجلـس الدولــة بنظــر كافــة المنازعــات التــي قــد تنشــ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد •

البند الرابح والعشرون

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

البند الفامس والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ علي أسعار المواد (الأسمنت - الحديد - السولار) وفقا للمعاملات المحددة في عطائله لتلك البنود وفقا لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقا للتعريفات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (١٩٢) لسنة ٢٠١٩ م ٠

البند السادس والعشرون

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

للرق والكباري

التوقيع (

/ حسام الدين مصطفى

الطسرف الثاني

شركة ايديكس الدولية للهندسة والمقاولات

السيد/ محمد **نواد السيد ابو هيبه** 

بموجب توكيل

لواء مهندس

رنيس الهينة العالمة للطرق والكبارى

١٩٤٨٧ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

الموقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني garb.gov.eg البريد



عقد مقاولة

الموضوع : إستاد أعميال الجسير الترابسي والاعميال الصناعية لمسار القطيار الكهربيائي السريع الضط الأول ﴿ العين السخنة – العاصمة الإداريـة – العلمـين – مطـروح ﴾ ردم سنن فلستر قطباع بسرج العبرب – العلميين المسافة من الكم ٣٤٣,٠٠٠ الى الكم ٣٤٦,٠٠٠ بطول ٣ كم ربالأمر المباشر) .

رقم العقد: ٩ ٥ ٥ / ٢٠٢٤ / ٢٠٢٤ .

أنه في يوم الأحد الموافق ٢٢ / ١٠ / ٢٠٢٣ .

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري -

وبمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى.

ومقرها ١٥١ طريق النصر – بجوار معهد النقل – مدينة نصر

رويشار إليه فيما يلي بالطسرف الأولى

و " شركة ايديكس الدولية للهندسة والقاولات " .

يمثلها المبيد المهندس / حسين محمد كمال الدسوقي عبد العزيز

بصفته / رئيس مجلس الإدارة

وينوب عنه في التوقيع السيد / محمد فؤاد السيد أبو هيبه

بموجب توكيل

بطاقة رقم / ۲۷۰۰۹۱۸۰۱۰۲۸۵۹ بطاقة ضرببية رقم / ١٥/٤٤٤ ١٥٥٣/٥٥٥ مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين ،

سجل تجاري رقم / ١١٦٦٠٥

ومقرها / مبنى ٢٢ بي ١ - مشروع كايرو بيزنس - القاهرة الجديدة

(ويشار الهه فيما يلي بالطرف الثاني)

(قال 101 طريق النصر - مذعِلة أعسر - القاهرة - من بينا ١٠١ الرقم البويدي ١٧٦٥ - ٢٠٨١٩٧٠ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

والهامة بعداره الكنارة والنقل الداح

الموقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني garb.gov.eg البريد



بناءا على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول ( العين المنخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح ) ردم سن فلتر قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم ٣٤٣٠٠٠ الي الكم ٣٤٦٠٠٠ بطول ٣كم (بالأمر المياشر) إلى " شركة ايديكس الدولية للهندسة والمقاولات " بتكلفة تقديرسة ٢٠.٤٠٠. ١٩.٤٠ جنيه (فقط وقدره تسعة عشرة مليون واربعمائة الف وخمسمائة وعشرون جنيها لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشادا بالقائمة الموحدة للطرق .ولما كان المالك يرغب في إنجاز " إسناد أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول ( العين السخنة – العاصمة الإدارية – ألعلمين – مطروح ) ردم سن فلتر قطاع يرج العرب – العلمين المسافة من الكم ٣٤٣٠٠٠٠ الى الكم ٣٤٦٠٠٠٠ بطول ٣ كم (بالأمر المباشر )"على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالية وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال 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 بثلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) نسنة ٢٠١٨ ولاتحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من المديد الفريق / وزير النقل وبعد أن أقر الطرفان بأهليتهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-البند الأول

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

البند الثانى

يلتزم الطرف الثانى بتنفيذ إسناد أعمال الجمر الترابى والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السرمع الخط الأول ( العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح ) ردم سن فلتر قطاع برج العرب – العلمين المسافة من الكم ٣٤٣٠٠٠ الى الكم ٣٤٦٠٠٠ بطول ٣ كم (بالأمر المباشر) طبقا للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٢٠٠٠٠٥٠ جنيه (فقط وقدره تسعة عشرة مليون واربعمائة الف وخمسمائة وعشرون جنيها لا غير) شاملا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديربة وتتم المحاسبة النهائية طبقا للكميات المنفذة على الطبيعة بالفنات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار •

اليند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " شركة ايديكس الدولية للهندسة والمقاولات " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا للمواصفات الفنية وذلك خلال ( ٨ ) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خاليا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعا وقانونا.

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١١٠١- الرقم البريدي ١٩٤٨٠ - ت: ٢٣٨١١٩٧٦ - ٢٢٨٩٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم MD2329200013 مبلغ وقدره ٢٠٠٠٠٢ جنبها لاغير) صادر من مبلغ وقدره ٢٠٠٠٢٦ جنبه (فقط وقدره تسعمانة وسبعون الف وسنة وعشرون جنبها لاغير) صادر من بنك أبو ظبي التجاري بتاريخ ٢٠٢/١٠/١٩ ساربي حتى ٢٠٢/١/١٠ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقي منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لذي الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقي منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سربانه بعد مضي ثلاثين يوما من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقا للمادة (٠٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

يقـوم الطـرف الأول بصـرف دفعـات تحـت الحسـاب للطـرف الثـاني تبعـا لنقـدم العمـل وذلك طبقا للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٥٠ ) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لمنة ٢٠١٨ .

البند السادس

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

البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان 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 ١٠٨٨مم مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة لمباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة ٠

البند الثامن

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

قىن دىرى





البند التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقتضى الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقب علي تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الانفاق المباشر علي أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٣) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة •

البئد العاشر

يلتسزم الطرف الثاني بإتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد عما 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 تاريخ استلامه أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما ينتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص أخر أو الإضرار بممتلكات الحكومة أو الأفراد ،وتعتبر مسئوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

البند الحادى عشر

يلترم الطرف الثاني بعمل جمسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرمسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاها •

البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

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

Eny 3



البند الرابع عشر

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

البند الفامس عشر

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

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

تسري علي هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٣) لمنة ٢٠١٨ ولانحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٢٩٢) لمنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدنى المصري الصادر بالقانون (١٣١) لمنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص

البند العشرون

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

البند المادي والعشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيائة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م " . Cores



١٥ طريق النَّصر - مدينة نصر - القاهرة - ص ب١٠١ ١٠ الرقم البريدي ١٩٤٨٠ - ت: ٢٢٨٢٢٨٢ - ٢٢٨٩٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧



البند الثانى والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحمدن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تساريخ الإستلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإستلام النهائي وذلك طبقا لأحكام القانون رقم (١٨٢) لمنة ١٠٨٨ ، ٢ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون أخر ، ويكون مسئولا عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقا لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه علي نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسنوليته ،

البند الثالث والعشرون

تخـتص محكمــة القضــاء الإداري بمجلـس الدولــة بنظـر كافــة المنازعــات التــي قــد تنشــاً من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد ،

البند الرابج والعشرون

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

البند الفامس والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف ضروق الزبادة التي تطرأ علي أسعار المسواد (الأمسمنت - الحديد - السولار) وفقا المعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقا لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقا للتعريفات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٢٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

البند السادس والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاث نمسخ تسلم الطرف الثاني نسخه منها ، واحتفظ الطرف الأول بياقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزوم ،

الطه الأول الطسرف ا

الهيئة العامة للطرق والكباري

التونيع ( التونيع (

لواء مهندس حسام الدين مصطفي رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

الطسرف الثاني

شركة ايديكس الدولية للمندسة والمقاولات

التونيع المستحدث

السيد/ محمد فؤاد السيد أبو هيبه بموجب توكيل

EDECS EI DAMON For Engineering & Contracting

Some of the way.

an s

١٥١ طريق النَّصِر - مَلاَيْنَة نَصر - القاهرة - ص.ب ١٠١ الرقم للبريدي ١٠٧٦- ت، ٢٣٨٩٢٩٢٦ - ٢٢٨٩٢٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩١٨٧



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

## مشروع: أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية -العلمين - مطروح ) المرحلة الثالثة من ردم سن فلتر. قطاع يرج العرب - العلمين المسافة من الكم 343+000 إلى الكم 346+000 يطول 3 كم ( بالأمر المباشر )

بند 4-3 المتر المكعب توريد وتنفيذ وردم احجار بسماكات تتراوح بين 1 إلى 2 إلى 4 سم او بين 1 إلى 2 إلى 6 بنسبة 1:1:1 بنسبة امتصاص لاتزيد عن 3% ولا تحتوي على اي المواد الناعمة او البودرة (مارة من منخل 200 ) تهانيا أو مواد طفلية او بيت النمل يتم تنفيذها كطبقة تاسيس بالقطاع اسغل سطح المياة بعمق 100 سم حتى اعلى منسوب المياة الارضية بحوالي 50 سم ويتم الدمك الجيد للطيقة يهراس الا بعد اعتماد الإحجار واعتماد التجارب المعملية والبند يشمل آجراء الثجارب المعملية والحقالية ( اختبار الواح التحميل قطر 30 سم ) على ان لا تُزيِدُ نسبة EV12EV عن 2.5 باستخدام حمل مقدارة kn 8 طبقا لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوى ولهو العمل طبقا لاصول الصناعة الممتازة. - مسافة النقل 20 كم .

-الفئة شاملة قيمة المادة المحجرية , - يتم احتساب 1,2 جنية للكم بالزيادة او التقصان .

تستفيسة بشركة إيديكس الدولية للهندسة والمقاولات

	5-01-25		3∤ 40,250	ية المقايسة	≤ 3 <sub>f</sub>			مقدار العمل السابق :
فكنية	تسية الغرز	1.0	الإبعاد ( متر )		كيلودتري	الموقع الكيلومتري		بيان الإصال بالطايسة
4,400	% 20	انكبية	مساحة الملطع	طول	ال	Ç4	رقم الطلب	
11700.00	1950.00	9750.00	48.75	المتحت توريد وتعقيد وردم احجار ت تاريخ چن 2 ال 2 ال 4 سم او 3 ل 6 باسية 2:1:1 باسية انتصاص عن 3:3 ولا تحتوي على ال 16 هواد غ ال 20 باسية (10 واد تحتوي على الله المواد غ الو المودة (مارة عن مخال 200)				
22818.24	3803.04	19015.20	52.82	360	344+860	344+500	F-F-5	نهائيا أو مواد طقلية أو بيت النمل يتم تنفيذها كطبقة تاسيس بالقماع اسفل سماح المراة بعدق 100 سم حق أملي نشوب المواة الرضية بحول \$5 سم ويتم قد بالدائية المراجة والدول \$5 سم ويتم قد بالدائية المراجة والدول والدول الدولة ا
3559.68	593.28	2956.40	24.72	120	343+120	343+000	F-F-6	مك الجيد للطبقة بهراس الابعد اعتماد حجار واعتماد التجارب المعملية والبند مل اجراء التجارب المعملية والحقاية   بار قواح التحميل قطر 20 سم   على ان زيد نسية EVIZEV عن 2.5 باستخدام
2170.00	لايوجد	2170.00	15.50	140	345+000	344+860	F-F-12	حمل مقدارة \$ هنا طبقا لما هو وارد والمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوي ونهو العمل طبقا الاصول الصناعة العلوي الما أهمتازة. الصناعة الممتازة.
	40247	7.92			رغامي الحالية $\{q^i\}$	يات خلال فازة الس	اجبال الگ	
	40247	7.92			Poly	الاجمالي كك		10 18 1 a a a a a

م / مارجریت مجدی

مکتب XYZ



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

# مشروع: أعمال الجسر التراي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهرباقي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية -العلمين - معقوع ) المرحلة الثالثة من ردم سن فنتر قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم 343+000 إلى الكم 346+000 بطول 3 كم ( بالأمر المباشر )

تستفيسة بشركة إيديكس الدولية للهندسة والمقاولات

			34 40,250	ية المقايسة	o∈ 3∤			مقدار العمل السابق :
الكنية	تسية الغرز	انکیة	الإيماد ( متر )		الموقع الكيلومتري			بيان الإعمال بالمقايسة
4,000	% 20	-	مساحة المقطع	طول	ال	5.0	رقم الطلب	پيان الافعال يامتايسه
11700.00	1950.00	9750.00	48.75	200	345+060	344+860	F-F-4	يتمام المنطب توزيد ونسب وزيم احجاز بسمالات تقراوح بين 1 في 2 الى 4 سم او 1 الى 2 الى 6 بلسبة 1:1:1 ينسبة امتصاص لاتزرد عن 1:2 ولا انجتري على الى المواد الذعبة أو البوترة (مارة من مناش 200)
22818.24	3803,04	19015.20	52.82	360	344+860	344+500	F-F-5	نهائيا او مواد طقلية او بيت النمل يتم تتفيدُها كطبقة تاسيس بالقطاع اسفل محاج المياة بعدق 100 سم حال اعلى المواد المواة الرحمية بحوال 50 سم ويتم الماد المادة المرحمة والدائمة المادة ال
3559.68	593.28	2956.40	24.72	120	343+120	343+000	F-F-6	مك الجيد الطبقة بهراس الأبعد اعتماد مجار واعتماد التجارب المعملية والبند مل اجراء التجارب المعملية والمنقبة ( باز الواح التحميل قطر 30 سم ) على ان زيد نسبة EV125U عن 2.5 باستخدام
2170.00	لايوجد	2170.00	15.50	140	345+000	344+860	F-F-12	حمل مقدارة en B معاطيقا لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السخح العلون ونهو المعل طبقاً لاصول الصناعة المعتارة. الصناعة المعتارة.
	40247	7.92			عكلس الحالية (م <sup>0</sup> )	يات خلال فترة الس	اجمالي الكد	
	40247	7.92		18	(°r)	الإجمالي الكم		

مهندس الهيئة

م / مارجریت مجدي

مهندس الاستشاري مكتب دا خالد قنديل

م/السيد سيف الدين

مهندمل الاستشارة مكتب XYZ

/ محمد خليل

//

م/ محمد حسر



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

# مشروع: أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية -العلمين - مطروح ) الموحلة الثالثة من ردم سن قلتر قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم 343+000 إلى الكم 346+000 بطول 3 كم ( بالأمر المباشر )

بند 3-4 - توريد وتنفيذ وردم احجار بسماكات تتراوح بين 1 الى2 الى 4 سم او 1 الى 2 الى 6 بنسبة 1:1:1 بنسبة امتصاص لانزيد عن 3% ولا تحتوى على اى المواد الناعمة او البودرة .......... (علاوة تحصيل رسوم وكارتات الموازين والرسوم الوطنية للطرق )

تستفيد بشركة إيديكس الدولية للهندسة والمقاولات

		3,4	40,250	مية المقايسة	5 3/			مقدار العمل السايق :
تسية الغرز	2.6	الايماد (مقر)			الموقع الكيلوماري		Ave V	27170707070
% 20	-	اع	مساخة الملت	طول	J)	Ú4	رقم الطلب	بيان الاصال بالمقايسة
1950.00	9750.00		48.75	200	345+060	344+860	F-F-4	اسم المتعلب او زرت وسایده و یم اختیار مذاکات الزاوج بین 1 آل 2 آل 4 سم او 1 را 2 آل 6 ینسیة 1:1:1 پنسبة استماس الزاید عن 5:8 ولا تحتوی علی ای المواد ناصة او البودرة (مارة من منخل 200)
3803.04	19015.20		52.82	360	344+860	344+500	F-F-5	نهاتيا او مواد طفلية او بيت اتمل يتم تتفردها كطيفة تاسيس بالقطاع اسفل سطح المراة يعمل 100 سم حتى اعلى سوب المياة الارضية يعوال 50 سم ويتم سوب المياة الارضية يعوال 50 سم ويتم
593.28	2966.40		24.72	120	343+120	343+000	F-F-6	ك الجيد الطبقة بهراس الا بعد اعتماد جار واعتماد التجارب المعلية والبند ل اجراء التجارب المعملية والحقاية ( ر الواح التحديل قطر 20 مم ) على ان يد نسية EV128V عن 2.5 ياستخدام
لايوجد	2170.00		15.50	140	345+000	344+860	F-F-12	حيل مقدارة ke 6 الطبقا لما هو وارد والمواصفات الخاصة بالعملية على كل استخج العلوى وتوو العمل طبقا الاصول المساحة المساحة المسادية. وقد 1813 مع كم
40247	7.92			1-	متخلص الحالية. (م <sup>1</sup> )	بيات خلال قارة الم	اجمالي الك	
40247	7.92		/	6	the	الإجمالي الك		
	1950.00 3803.04 593.28 نام يوجد 40247	%20 9750.00 1950.00 9750.00 3803.04 19015.20 593.28 2966.40	الكورة المورة ا	الإيعاد (متر) الإيعاد (متر) الإيعاد (متر) الإيعاد (متر) العادرة المثلغ	الإيماد (متر) المياد المراد المياد ا	كبلودغري الإيعاد (متر) الايعاد (متر) الكيودغري التياني التياني الكيودغري الكيودغرب ال	الكبيرة الكبلودة بي الإيماد (متر) الإيماد (متر) الكبيرة المتلقع الكبيرة الكبي	البعد (متر) البعد

مهندس الهيئة

م / مارجریت مجدي

مهندس الاستشاري مكتب دا خالك قنديل

م/ السيد سيف الديد

مهندس الاستشارة

محمد خليل

مهندس الشركة

م/ محمد حسن

وزارة النقل الهيئة العامة للطرق والكبارى الإدارة المركزية لبحوث الطرق



الفينة العامة الطرق و الكياري GENETRAL AUTHORITY FOR MAND AND ERIDGES



# دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية: أعمال الجمر الترابي للخط الأول من مشروع القطار الكهرياني السريع (قطاع برج العرب – العلمين) في المسافة من كم ٢٠٠٠،٠٠٠ إلى كم ٢٠٠٠،٠٠٠ يطول ٣كم (مرحلة ردم سن فلتر) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣

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

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

رئيس الإدارة المركزية لبموث الطرق مهندس / عصصام بدر الدين'

مدير عام صيانة الطرق مهندس / مشال كرب "منال عمر" رئيس الإدارية المركزية للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

عميد مهندس/

ال الله محمد محمود طه"

ونيس الأدارة المركزية للشنون المالية و الأدارية الواء أ

والوبكر احمد حسن عساف "

رايس قطاع التنفيذ و المناطق مهندس 2

" محسن لمحمد زهران

'E EDECS

SECS ELONG MIGHT AND ASSESSMENT OF STREET

ملحوظات هامة:--

EDECS El Dawlia for Engineering & Controlling
- على المقاول التوقيع والخيم على كل صفحة من صفحات وفي المائية . ب ض 444 - 315

# أعمال الجسر الترابي اشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

#### الشروط الخاصة

## أولا : تجهيزات الموقع

## - تجهيزات المقاول المرقعية

خلال أسبوع من تاريخ استالم للوقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لانقة لجهاز الأشراف و الأستشاري مزودة بالآثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا نقل عن ٦٠ متر مسملح وتكون مجهزة بكاهة التركيبات والتوسيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثات المناسب وكذا أجهزة الحاسب الالى بالعدد التاسب وتوهير خدمة الانترات وممدر كهربي ٢٢٠ فولت طول اليوم وممدر للعياه النظيفة المنالحة للشرب وخزان مبرف منحي بالأضافة الى وجود كرفان متحرك ويلتزم للقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ الشروع بمستوى هندسي وفني طبقا للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بقطام الورديات وتوفير جميع الهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بإن المواقع للختافة بالشروع وفي حالة تشاعس الشركة عن توفير المستلزمات وللهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيهاً لاغير ) يومياً.

و يلتزم الشاول باجراء الاختيارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقع الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة وللمامل الركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات الختلفة و في أى وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس الشرف

## - معمل الموقع

#### مبنى المماري

خَلال ٣٠ (ثالاثون يومًا) من تاريخ توفيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختيارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقا للتموذج المعتمد من البيئة بجميع مرافقه (آثاث، معدات، أجهزة) ونزويده بللياة والطعيرباء طوال فترة المشروع لإستخدامه هي إجراء التجارب المرفعية وفقا للتفصيل التالي:

- عند ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتحكييت هواء وإشاءة كافية.
  - طاولات وبنشات للممل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرياء ٢٨٠ قولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
  - أرضيات خرسانية العمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم رصلب،
    - مصدر المياء النظيفة وبسعة تخزيلية لا تقل عن ٢٠٠ لثر.
- وسائل إطفاء الحريق من مفايات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائث في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا..!
  - مراوح ملرد،
  - ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مالي لمالجة عيثات الخرسانا بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب للمحر أو أي مادة

#### : ribitably

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة يحيث تسمح بإجراء الإختيارات القياسية التالية وأية اختيارات أخرى ورد ذكرها بالواصفات ا

Pagel of 14







# أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهرياش السريع الشروث القاصة

	Soils	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Soils	T 88
	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
-32	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
*	Sand Equivalent Test	T 176
18-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and	T 180
	inch Drop	T (00
*	California Bearing Ratio (CBR)	T 193

AGO	GREGATES	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
i.e.	Unit Weight of Aggregate	T 19
-	Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
H	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
- Maci	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles	T 96
_	Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112





Page2 of 14

# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباثي السريع الشروط الخاصة

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

وتؤول ملكية المدات والأجهزة جميعًا للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروخ ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختيارها وتشغيل المعلى، ويكون المعل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان أخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إهساء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس الشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختيارات المعلية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحيد لإختيارات الجودة المستروع ، وهي حال تعذر ذلك هيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة منخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان القحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل للعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول يتوفير مهندس مواد تلقيام بالإختبارات للطلوبة طبقاً تلنقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويدكون ثديه المؤهل المقاسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ النيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة الأخذ العينات وتشفيل الممل.

مع عدم السماح بيد، العمل في أي مرحلة من مراحل للشروع الا بعد قيام القاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعل اللازمة الأجراء الاختيارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقا للبرنامج الزمني المعتمد .

#### ٢- اجهزة الساحة

المفاول مسئول عن توفير وصبانة احدث الأجهزة للساحية اللازمة لإنهام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين معطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسيب (ميزان رقص) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو للهندس المشرف في تدفيق الأعمال الساحية، والمقاول مسئول عن معابرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها الصيانة، طبقا لاحدث المواصفات وتوافق عليها البيئة و تؤول ملكيتها المفاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

Page3 of 14





# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

#### 4- لوحات الشروع

على للقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيث عدد (٦) لوحة كبيرة كعد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإثجاء المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة ، وتتضمن اللوحة اسم التشروع والمالك والمهندس والقاول وتاريخ بدء

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الساجة إليها وفقًا لتعليمات للهندس. وتخصم غرامة بواقع ٢٠٠٠ جنيه شهريا على كل لوجة لايتم تركيبها .

# ٥- البرنامج الزمني ويرنامج التوريدات والتدهقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرقامج الزمني حسب البين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا الجال يعتمد من الهيئة أويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرتامج الزمنى منطقهًا ومتضمنًا تقاصيل كافية لتوضيح الطريقة المشترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية نداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطاوب التنفيذ. باستخدام برنامج(Primavera) أو (Microsoft Project) يتجهيز رسومات الورشة التنمسيلية لينود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويثم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الترمني المتعد مع كل مستخلص جاري وكذلك تقديم التحدثيات للبرنامج الزمني المتعد مع كل مستخلص جاري وكذلك تقديم التحدثيات للبرنامج الزمني المتعد مع كل مستخلص جاري و

وعلى للقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك نفريرًا مفصلا من خلال مهنده المتخصص مع يرتامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة الشروع وتحديثة وتقدير للتنفقات النقدية يكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما بتوافق مع البرنامج الزمني المهندس من تقدير مدى توافق فيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المتفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجويه و تقدير فترات التوقف للبنود طبقا لطبيعة موقع العمل علما أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن نوقف الأعمال عن الظروف المناخية . والبرنامج الزمني المددة و فروق الأسعار ،

مسقوم القاول بالتعاقد على جميع خامات الشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البفرد هذا و أن يتم إحتساب مدّد إضافية أو قروق أسمار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع - هيما عدا البيتومين والسولار وحديد النسليم والاسمنت.

# ثانيا : متطلبات الانشاء

#### أ- تأمين سلامة المرور

يجب على الثقاول ان يكون مدركا أن العلويق المطلوب الشاؤه يتصل بطرق فائمة ذات حركة نفل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم أ من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد عن الهيئة) منهجية مفصلة توضع مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أشاء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإللازام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان المستخدمي الطريق ولقريق العمل طبقًا للمواصفات العالمية، ومستدات العطاء، ودليل وسائل التصكم المروري السادر عن البيئة، ومتطلبات الجهات للعنية وكافة

المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية "من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن عالاج أي عبوب يعكون تها قُثر سلبي على الحركة للمرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات للمنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة الوافقات للطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمده على الطريق بمساهات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقا للخطة المعتمدة ويحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكلفة إضافية على المالك،

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص فى أعمال السلامة المرورية لتخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجية حرمكة المرور فى مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحصكم المرورى المسادر عن الهيئة وكافة الأنظمة الرورية العمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أشاء

Page4 of 14







# أعمال الجسر الترابى اشروع القطار الكهريائي السريح الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية لللدية والجنائية عن أية حوادث او اضرار نقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأهراد الماملين بالمشروع نقع بسبب اشلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وحبيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافتة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار أية تصاريح الزمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو فانونية تترتب على تقصيره في تأمين سالامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم فيام المقاول يعمل الاحتباجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالاضافة الى حق البيئة في توهير كافة وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب القاول دون حق اعتراض منه ويلتزم القاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تامين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :"

- ا- عدد ٥ (خمسة فقط الأغير) خوذة امان.
- آ- عدد ٥ ( خمدة فقط لا غير) غطاه رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وراون مهيز ( برنقالي -اصفر - ازرق - رصاصي ).
  - ٣- عدد ٢٠ ( عشرون فقط لا غير ) صديري واقي .
  - ا- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير) جاڪيت شئوي .
  - عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير) حداء امان بمقدة صلب.

على ان تعكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسايمها لمخازن المنطقة المشرفة علي المشروع وتقديم الاهادة المتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك مُتاثع التجارب المعليةِ وتقديم هذه السجلات في أي وقت المهتدس مندما يطلبها يجب أن يحتفظ القاول يمنجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تففيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات مناحة داثما وأن يقدم تسخ منها شي أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البهانات للسجلة لكل يوم عمل وفقاً لتموذج البهانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي."

- التاريخ
- حالة الطقس،
- يد، وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع التشاط الحرفي وموقعه،
  - تأريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- - المدات
  - طاقم العمل

# ج - أمن ومنحة الباملين

يجب على المقاول توهير الأمن والراحة والتطافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمئة ألماملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية( أمن صناعي)مدرب تدريبًا جيدًا لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين و الزي القاسب ( خوذة ~ حداء ~ سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه هيجب على المقاول إستبداله بمهندس أخر يعتمده المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق الهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقًا للشروط التعاقدية.

وبيدا التامين بمجرد استلام للوقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعماية ويكون التأمين لعدد(٤) افراد بالقثات البيتة:

مهندمن : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسيعون الف جنيه )

مساعد مهندس او مالاحظ فني : ٢٠٠٠٠ ( ثالاثون الف جنيه) للفرد.

Page5 of 14







# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم :١٥٠٠٠ ( حُمسة عشر الف جنيه ) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠٠ ( عشرة الأف جنيه ) للفرد .

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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهنة وأفراد قريق المهندس الشرف ضد الوفاة والإصابات او التلقيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعافدية.

#### د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق بوافق عليها المهندس لوصول معدانة والعاملين إلى اللوقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المنية إلى مواقع الأعمال الجارى تنفيذها .

## م - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الوقع فيل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وتلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المفاول بإزالة المتشأت التوقنة وللواد الزائدة وتنظيف الوقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتحكفل القاول بشطيف حرم الطريق وتثبيت وتهنيب الميول وقطيف الموقع الذي يشغله وتسويته حمم، تعليمات المهندس وبموافقته.

# و - استلام المشروع واختيارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى الفصوصات المالوية الإستلام وكافة إختيارات النشقيل لإعتمادها من الهندس قبل بدء أعمال الإستلام ،عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائي للأعمال المنتهية بقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تففيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق الهيئة الفيام بتنفيذ الإسلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريف الإدارية المثرتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحرال الجوية أو اية اعمال اخرى، وأن يقوم ببرمجة اعمالة بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

### رٌ - الكشف على الأعمال.

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب الواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما مبيقوم المهندس الشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقًا لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمنتده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقًا المواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقبام بالكشف والفحوصات العملية، على أن تعكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقا للنماذج المرفقة ملحق رقم ال

## ح- طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطيًا عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد ينتيجة المحص وفقا للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل القاول مسئولية إعداد وتوريد تماذج وطلبات الفحص وفقاً للتملاج الوحدة المتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

### مل - الوامنةات القياسية

تُخضع جميع أعمال التتفيذ والواد المستخدمة والنجارب والإحتيارات التعملية لزوم ضيط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المراصفات القيامية للذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالتوقع.

# ى - قياس الأعمال الإضافية بواسطة الثقاول والمندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حفه الطالبة بتكلفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغى عليه الحصول أولا على أمر كتابي من المهندس معتمد من البيئة ومن ثم يقوم بفياسها بحضور المهندس أو

Page6 of 14







# أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

من بمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه الفياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المفاول المبين فيها أوفات تنفيذ هذا العمل الإضافي وان رتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة لقائك.

### ك - الخططات التنسيقية

حسيما يكون ضروريا سيقوم للقاول بإعداد أية رسومات توضع التداخل والملاقة بين مكونات المشروع والأماكن التى توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

# ع-التمسيمات

على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر الشروع بكامل تفاصيلها (الوحات + ثوتة حسابية)
 وذلك بعد اعتمادها من استشارى الشروع وقبل البدء عنى العمل للاعتماد من المنطقة الشرطة.

#### ل - التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأراضى وكافة ينود الأعمال قبل المباشرة فى التنفيذ وتغيير معللها وذلك من خلال التصوير القوتوغراضي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تقصيلا بالففرة خامسا بهذه الشروط الخاصة.

# م - المواد الستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة يمكافة متطلبات الجودة والتواصفات المحددة بوثائق المقد وهي خملة ضبط الجودة المتعدم ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعه بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات النياسية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقاربتها من تاخية التوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهونا بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح للقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمُستع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالوقع دون تقديم عينات لها مع كافة الملومات ذات العلاقة وإجراء الإختيارات الطلابة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أتراع الناف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة ونقا لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر ليرمجة من المراد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر ليرمجة

عمليات توريد المواد يحيث لا تنسبب هي أي تعطيل تعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وشمن البرنامج العام

أية مواد يثم إستخدامها دون أذن كتابى أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسوتم رفض أية مواد مخالفة ويسكون المقاول مسئولا عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة،

## ن " حماية الأعمال من أحوال الطفس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة ناف أي منها يقوم بإصلاحها أو أستبدالها على نفقته طبقًا التوجيهات الهندس، وعلى المقاول همل إحتياطاته لمنع التأثير السابي العواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حانة حدوث أي تأثير سابي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المفاول الخاصة وفقا لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقًا بالعواصف الرحلية دون الرجوع إلى الهندس المشرف.

#### ثر - ملء الحفر والجسات

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

#### خ - الأعمال المؤقتة

يقوم للقاول بتنفيذ جميع الأعمال الموقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والقاول مسئول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشات الموقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

Page7 of 14







# أعمال الجسر الترابي الشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

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

# ثالثا: الشظيمات للرورية

### التقيد بانظمة المرور والسلامة

على القاول التقيد بكانة أنظمة الرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولا بالإلتزام النام بهذه الأنظمة، وعندما يتكون هناك حاجة بعوجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تقطلبة الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتفاطعة يقوم المقاول وعلى نفقتة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك يتوريد والركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في نتك إنشاء تحويلات موقتة وتثبيت حواجز خرسانية مشقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الصماية والتخطيط والدهانات والعلامات المنات العنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتبيات عند إنتهاء الحاجة إليها.

### ب- مغططات تتظيم المور اللوقاة

مع التوصيف المكامل لمراحل الإنشاء يقوم القاول بإعداد رمدومات ورشة تقصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقفة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وقفًا لترثيب وأولوبات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة للرور أو الإدارات المنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كان الأدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

## ج " الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلازم المقاول بتوريد وتركيب وصياة الحواجز الخرسانية المؤفتة والأقماع البلاستيكية ومستثرمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كثيًا أو جزئيًا وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مفاطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم القاول بتقديم عينات منها الإعتماد من المهندس. يقوم القاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب منطلبات تنفيذ الأعمال وتوالى مراحلة، كذلك بنم تزويد الحواجز المؤقنة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة) ثابئة (أو منقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الأعتماد على أنوار السيارة،

### د - أعمال السلامة الموقتة

يلتزم للقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحقر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لـزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبأعضاد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتقاء الصاجة إليها.

#### هـ - أعمدة الإثارة المؤقتة

هى جميع الحالات سيكون على المفاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تقذية بالكهرباء لإتارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وهى حال تطلب الأمر أو بطاب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة هعلى المقاول تتفيذ ذلك طبقا لخطة تامين سلامة المرور المعتبدة، ويتحمل المقاول مسؤليه تتمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل تظام الإنارة المؤفتة بما هي ذلك الكابلات والمفاتيح والمستازمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترج وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإثارة المزفقة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووهفا لتعليمات للهندس وموافقته.

#### و - حاملي الرايات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدريين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الرحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة للرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بيزات (رداءات) فسقورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سالامتهم.

Page8 of 14





# أعمال الجسر الترابي لشروع الفطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

#### رابعا : تقارير الاتشاء :

## أ - التقرير للبدثي:

خلال أسبوعين من تأريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق الطريق ( المتاسب الطولية – القطاعات العرضية – المتحتيات الراسبة والافقية – ......) وكذا املكن انهيارات جسر الطريق ( دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤشة وبرنامج الشتريات وتوريد المواد وقريق العمل والبرتامج الأرمئي المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي . كما يأتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد يتقديم دراسة تقويم التاثير البيثي للمشروع الى البيئة او الجهات المائحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويمكون اجراء الدراسة وها العناصر والتصميمات والمواسقات والاسس والاحمال التومية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا الاحكام المادة (١٩ ) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ العلمال بالقانون رقم ٤ لسن ٢٠٠٤ .

يسلم مع التقرير المباشى تفرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرثى (فيديو)، والتصوير الفوترغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخامي بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، ويشكل منتظم يقوم القاول بتحديث كانة مذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة ترشع غرامة هدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

#### بد- التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم القاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقبية ) تقرير عن تقدم الاعمال بتم تقديمه للمهندس وممال الهنة ولوحدة متابعة الشروعات بالهيئة حكل اسبوعين و يتضمن الاتى :

- جميع الاعمال للنفذة و الانشطة خلال الشهر للنصرم
- تقدم الاعمال النفذة بالمقارنة مع برئامج العمل المتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمالجة هذا التأخير.
  - أى معوفات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
    - تقاصيل زيارات المسئولين للموقع
      - · بيان بالمدات وفريق العمل.
    - تقرير نثاثج اختبارات للواد و ضبط الجودة.
  - العمالة للسنخدمة و اية تقصيلات بالوظائف الرثيمية .
    - خطة العمل للشهر التالى ،
    - تحديث البرنامج الزمنى للاعمال.
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو السجيل ما رتم الفيده من أعمال.
   علي أن يتم أرفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المشمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي ومبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

# ج - التقرير التهائي للبشروع:

في خلال ٢٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعدال من قبل الهندس يقوم القاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير الشروع التهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Mannuals). يتضبن التقرير كافة سجلات أعمال النهائي مع ادلة الصيانة (كافة بيانات المشروع الانشاد، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings الانشاد، و رسومات المسلوع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بعافات منظمة وبالملزيقة التي يوافق عليها الهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التمصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم للغاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التى لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرض

Page9 of 14





# أعمال الجسر الترابى لشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخامية

وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الاتشاءات والكبارى طرقا لما تم تنفيذه علي أن يتم نسايمها مع للستخلص الختامي ولن يتم الصرف الآلية حالة تسليمها للمنطقة المشرعة على المشروع.

## د " إعداد المنور القوتوغرافية والقيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلثقاطها من قبل هنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى لتقيدها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بعقاس متاسب يقررة المهندس بتم تسليم ٢ ضحة منها) كل نسخة في ألبوم متفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهرى، وعليه ايضاً تقديم ٢ نسخ فيديو كل ٢ اشهر عن تقدم سير الممل وكل صورة أو تسخة فيديو بجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثيت على النيجاتيف مع وضع ما يلي على ظهر

- اسم صاحب الممل
  - اسم الهندس
  - اسم القاول
  - وقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وتبقى النسخة الإليكترونية للصور الديجيتال (أو النيجاتيف) لحين انتهاء كامل الشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وان يتم الممرف الالله حالة تقديمها للمنطقة الشرفة على الشروع ، كما يجب الايتم عرض أياً من هذه الصور والمستدات إلى أياً من ومنائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من البيئة.

#### خامسا : توثيق للشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمه مع نقارير الإنجاز الشهرية وبدون أى تكلفة إضافية فسيكون مطاوباً من القاول أعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرثى )فيديو (والممور القوتوغرافية موضحًا عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالقيديو ايتنأ من استلام الموقع وحتى الإنتهام من كافة الأعمال يحيث يتضمن اللف تصبير مناطق للشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار اعمال التطوير، ويثم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير للبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملا مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حيتما يطلبه المتدس.

# سادسا ؛ إنهاء الشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى تفقته بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقا تتطيمات الهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤفنة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقًا لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكفل المقاول بشظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب اغيول وتنظيف اللوقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد البيئة.

# سابعا: شمولية الأسعار

هذا العقد مبنى على أساس الكميات المقاسة وهفًا لما يتم تتفيذه همايًا بالموهم وسيتم الدهم عنها وهفًا للفثات القدمة بالعرض المالي لبنود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من البيئة، وتعتبر الأسعار القدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف الماشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد آنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وثهو الأعمال وفقا للمواصفات والشروط الراربة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العتاصر الأساسية الثالية،

Page 10 of 14

EDECS to Dawns for Engineering & Contracting يدش 444 - 315 - 555

# أعمال الجسر الترابي الشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

## أ - تحطفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تنكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع الملومات الوقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختيارات المطلوبة عليها وكذا اى إختيارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المفرر نفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتنكلفة الأعمال المؤفقة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلى الهيئة والهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإنصلات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل معطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرياء، ونقل المدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتنكلفة إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة بالتواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصعيمية ورسومات الورشة التقصيلية (Workshop Drawings) وتوفير الأكواد والمواصفات المقاوية، واعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع وتتضمن التحكافة فك وإزالة المنشآت المؤفة كالمكاتب ومخازن وسكن الممال ومحطات التشفيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهدس.و أعشاد المالك.

#### ب - تسكفة الإنشاء

للناول مسئول عن كاهة تكاليف الإنشاء ونشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروفات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤهنة وإزالتها بعد الإنتهاء منهاء وتكاليف حماية الخدمات القائمة وهفاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار المينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايازم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهنة, هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار التكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهنة ذلك.

## ج - تكافة الاصلاح وعلاج الميرب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التى تظهر خلال فترة الضمان الضمان وتلك إعتبارًا من تاريخ الإستلام الإبتدائي، ويعتبر سعرالعقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

الثقاول مستول وعلى نفقته القيام بالأعمال الثالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقا للتماليات العقد.
  - أعمال إزالة المخلفات ونسوية المرقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير القبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من الهندس أو الهيئة)
  - أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلا أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لباشرة العمل)
  - شكافة استصدار الضمائات البتكية.
    - حماية المرافق والخدمات القائمة.
  - إعداد الرسومات حسب المتفذ(As built) ليتود العمل المختلفة.
  - بوالص التأمين بكافة أتواعها وققا لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### قامناً : مدة البقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإنمام جميع الأعمال المبيئة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسرى هذه اللدة إعتبارًا من ناريخ تسليم الموقع كليًا أو جزئيًا إلى للقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

#### تأسما : - التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

 إذ حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المفاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد إذ حالة التاخير يسبب القاول.

Page11 of 14







# أعمال الجسر الترابي تشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

# ملحق رقم ا تُمِيدُج رقم ( ١): الحد الأدنى من المدات اللازمة المشروع

يراعي ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية تسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود الشروع إلا بعد

u Harana	اينة ومعايرة المعنات الواردة طيقا للبرنامج الزمنى المتمد والتصريح يإء	لتخدامها
نوع البند	ميطا ويت	النبد
مجمع الخلاطات (أن وجد)	محطه خلط خرسانه مركزيه أوتومانيكيه سعه لا نقل عن طن / ساعه جديده أوبحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات علي أن يقدم المقاول شهاده مدايره من احد الجهات المتمدة قبل البدء للا تنفيذ وفقا للبرنامج الزمني العتمد وتحدث الدمايره كل سنه اشهر	
	مغسله مواد	1
	ميرد مياء خلط	y
	معمل خرساته	1
	ماكيته إناره خروج لابتل عن ٥٠ ك وات	*
أعمال الذحويلات	ونش إنقاذ	1
وثامين مستخدمي	ڪلارك	T
الطر يق(د سب	ٿودر - ا	1
المشروع)	مهمات وادوات خطه السلامة للرورية	طيقا للخطة العثمدة من الليندس
	رافع أتريه لودر	۲
	موزعات مياء ( تلك مياء سمه لا تقل عن ١٥ طن )	Y
أعمال الأثرية	غريادر جريادر	Ť
	هراس تربه	Y
	بلدورو على جنزير	V
	عرية قلاب جديد أويحاله ممتازه	Α.
	لودر	Υ.
	عربة قائب	A
	واليه والت	Υ.
نمال الاساس	جريدر مزود بحساس ٿيزر جديد أو بحالة ممثارة لاپزيد عمره عن ٤ سنوات	Ψ
	هراس أساس حديد وزنه الإحدود ٢٤ طن جديد أويحاله ممثاره الا يزيد عمره عن ۵ سنوات	۲
	جرار زراعى مزود بمحكسة	Y
	ضاغط هواء	Y



Page 12 of 14



# أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهرباثي السريع الشروط الخاصة

- علي القاول تقديم كشف بالمدات والالات الملوكة للشركة مبيناً الاثي :-
  - أوع ووظيفة المعدة والموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
    - كفاءة المعدة وسئة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتواجد المدات بالواعها الختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيتاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة الهندس على ضوء جدول
  الكسيات والبرنامج الزمني) وما يحدده الهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أياً من هذه المعدات
  أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدني أو إحضار أية معدات آخري إضافية قد يراها ضرورية
  لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الوقع إلا بتصويح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توضير الحد الادنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقا البرنامج الزمنى وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الادنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ
   ١٠٠٠ جنبه

( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولاتعفي نقاله الخصومات القاول من النزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

# تابع ملحق رقم ( نَموذج رقم(٢ ) فريق الممل

ستوات الخيرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة	عدد	التخصص	
him! *	1	مدير التنفيذ لقطرق	.1
ەسنة	1	مدير المكثب الفني	.4
مستة	)	مدير ضبط الجودة	ŗ
١٠سلة	1	مدير السلامة الوقائية	.1
٥ ستوات	1	مهندس تنفيذ طرق	¢
٥ سنوات	1	مهتدس صيانة (ميكاثيكا وكهرباء)	,7
٥ سنوات		مهندس تخطيط وبرمجة زمتية	3
٥ ستوات	*	مراقب تنفيذ / فني مواد	./
٥ ستوات	)	حاسب كميات	
6 سنوات	Y	الني سلامة مرورية	,10
٧ ستوات	Y	-tu-	.11

- يتم حصول مهندسر التنفيذ والواد والمساحين على الدورات التدريبية الناسبة لتخسسهم في مركز
   التدريب التابع الهيئة العامة للطرق والكياري.
  - وحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقا لمتطلبات العمل والبرذامج الزمني





Page 13 of 14



# أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع

الشروط الخاصة .

يحق الهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عدر يقبله المهندس ومبلغ ٢٠٠ جنيه ( خمسمائة جنيه فقط لا غير ) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.





#### الشرومة العامة

# اللدة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولا : يقمد بالكلمات والعبارات الأتيا المعانى المبيئة إلى جانب كل منها مالم يتضع من صراحة النص أو يقتضى سياق الكلام غير ذلك.

ا. صاحب العمل "أو" المائك "آو" البيثة ( الطرف الأول ) :

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

القاول (الطرف الثاني):

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

٢. المنس:

يعني الشخص الطبيعي أو المنوي الذي يعين ﴿ أَي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العند.

ممثل المندس:

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

٥. الأعمال:

تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

الأعمال المؤشة:

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي بمكن إزالتها. أو استبدالها أو إلغاؤها أثناء أو بعد تتفيذ الأعمال.

٧. مسات الانشاء :

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

A. Hédable :

تمنى المخطمات الشار إليها في المقد أو أية تعديلات عليها يعمد القاول بها خطيا من وقت لأخر.

A. Ness:

يمني الأراشي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحثها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب الممل لأغراض المقد وكذلك أية اماكن اخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

· 1. Heldak :

تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأبة مرافقات شفوية سابقة.

ثانيا - المفردات والجمع:

تُدل الكلمات الواردة بصيفة المقرد على ذات المُدلول بصيفة الجمع ويكون العكس صحيحا أيضا إذا تطلب النص ذلك .

ثالثًا - العناوين والهوامش ،

إن المتاوين والوامش الواردة في العقد لاتعتبر جزءا منه ولاتؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (الثهندس وصلاحيات الهندس)

إن مسلاحيات الهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وقعص وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعقاء المقاول من أي من واجباته أو النزاماته المترتبة عليه بموجب المقد كما ليس له أن بامر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في النزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.



Page 1 of 14



## الثبر وط العامة

وللمهندس من وقت لأخر أن يقوض معنله خطيا بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المفوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطي وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعلى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نضمه ويراعي دائما ما يلي :

- أ- بانترم ممثل المهندس بالقيام باجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما ياترم باعتماد ثقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعلية ) وية حال تقصير اوعدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٢٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .
- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما
   بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي
   من مستندات العقد.
- حند وهوع خلاف بين الهندس الشرف والثقاول في تقمير أي من البنود الثناء التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع
   التنفيذ والمناطق

# المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترثب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لآحد البنوك ويكتقى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الاخلال بمسئولية المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لايخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقًا لنص المادة رهم (٩٣) كأحكام القانون رقم ١٨٧ لسنة ٢٠١٨ والاحتة التنفيذية،

## المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لايحق للمفاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعصال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمفاول أيضا أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدرن الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تعفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المتربة عليه بموجب العقد بل يطل المقاول مسئولا عن مكل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كما له كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المفاول تقسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي بيرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة.

### المادة رقم ٥ : ( نطاق العقد)

## يشمل العقد على مايلي :

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

#### المادة رقم ٦ : ( لفة المقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المتمدة في تقمير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والخططانت على اللغة العربية .





#### الشريط العامة

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

### المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

 - يحتفظ الهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى القاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخامنة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار الهندس أو ممثل الهندس بموجب إشعار خطي وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواسفات اللازمة لنتفيذ الأعمال مع تحمله هيمة هذه النسخ،

 ب يتمين على القاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستقدات العقد، كما يتعين عليه الإحتماظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة ﴿ جميع الأوقات المناسبة للتفنيش والإستعمال من قبل المالك أوالهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطبًا من قبل المهندس أو الثالك.

## المادة رقم ٨ :(الأوامر التغيرية)

مع مراعاة ماورد ﴿ اللَّهُ وَهُم (٢) فإن للمهندس الصلاحية ﴿ أَن يزود المقاول مِن وقت لآخر أشاء تنفيذ المقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل منقن وسليم بعد اعتمادها من الهِنْةِ ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كانت الرسومات أوَ التعليمات تقضمن زيادة عن المكميات المقررة وفقا للتصاميم ورسومات العقد المتمدة من البيئة أو نقصًا أو تغييرًا ﴾ المواد وتوعيتها يترتب عليها زيادة أو نفص ﴾ الأسمار أو مدة العقد خارجاعن الحدود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ أسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة الختصة عليها بنفس السمر الماثل لهالج فئات الأسعار بالقائمة الموحدة. ويتم الإتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة -والمهتدس والمقاول.

# للادة رقم ٩ : (مماينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع العاينة الناهية للجهالة وتمرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- -طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشفيلها.
- طبيعة وظروف الطرق والممرات للدخول الموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.
- "الساحات المتاحة للأعمال المؤفتة في الموقع وأماكن التشوين اللازمة ومواقع للكاتب والورش التصلة بأعمال المشروع،
  - -المُناسيب المختلفة والعلاقات النسبية بين العنامس المختلفة،
    - طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل
  - "حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقًا للمنفذ على الطبيعة.
    - -طبيعة التربة ومصادر المواد الملوية.
- "التحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أى تلفيات من جراء أعمال التتفيذ بالموقع وذلك بالتنميق مع الجهه مساحبة

وأن المقاول قد إستمكمل كافة للعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها هي قائمة الكميات وهئات الأ سعار تكفى لتفطية جميع إلتزاماته للترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز ومنيانة الأعمال بشكل متقن وسليم.

# المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مستول عن مراجما التصميمات الهندسية والقنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعيين الكوادر الفقية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها

1100000 5 ...

Page 3 of 14





## الشروط العامة

في المخططات والرسومات أشاء التنفيذ وهو مسئول ايضا عن جميع التمساميم البدئية والنهائية كما لوكان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.

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

قائلًا :على الطرف الثانى إستخدام متخصصين فى دراسات أبحاث الثربة من ذوي الخيرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأسكد من كفاية تصميم الأساسات.

# المادة رقم ١١ : ﴿ تَتَفِيدُ الْأَعْمَالِ ﴾

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

وعلى الطرف الثاني أن يتقيد بتعليمات المهندس وتوجيهانه الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكورًا في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات الهندس خارج العقد ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن بتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

# ثَانَيًا :يلتزم المقاول بما يلي:

أن تسكون الواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسي وبالنسبة العثمدة من قبل الهيئة المصرية للتوحيد الفياسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأتها مواصفات فياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة الإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

إنخاذ كافة الترقيبات الخاصة بنظافة الموقع أشاء فترة العمل ومراعاة النظم والقابيس واللوائح الخاصة
 بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

### المادة رقم ١٢ : ( البرنامج الزمني المصل وأولوبات التنفيذ)

يفتزم الطرف الثانى غور ثوقع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات التقدية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من يدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلي المعدل وأصبوع قبل نهايته للإخلاء ) موضحا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسئول مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده عن المهندس والمالك بحيث يكون شاملا ومفصلا لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالمقع كلياً أو جزئياً ويوضع هية بجلاء المسلر الحرج تحكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقعة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشويات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل ويرنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صبغتين :صبغة الخرائط تتحقيق المكفاءة ودفة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صبغتين :صبغة الخرائط البيانية الخطوفة إلى السخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع مفتف بالازمة بالأنشطة الموقية، وعلى المقاول تقديم تلك المهندس أنه معلى وإدراج جميع المنابا المهندس وتنعفق بالارتبيات الخلائمة لإنجاز الأعمال المؤقة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها خطية يطلبها المهندس وتنعفق بالترقيبات الخلارة لإنجاز الأعمال المؤقة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها خطية يطلبها المهندس وتنعفق بالترقيبات الخلازمة لإنجاز الأعمال المؤقة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها خطية يطلبها المهندس وتنعفق المؤرية الأعمال المؤرة الأعمال المؤرة الأعمال المؤرنية المعامل المؤرة الأعمال المؤرة المؤرة الأعمال المؤرة الأعمال المؤرة الأعمال المؤرة الأعمال المؤرة المؤرة المؤرة المؤرة الأعمال المؤرة المؤرة المؤرة الأعمال المؤرة الأعمال المؤرة المؤرة الأعمال المؤرة الأعمال المؤرة المؤرة الأعمال المؤرة الم







## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع

#### الشروط العامة

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

وعلى التقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلا مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بنقدير للتدفقات النفدية (المحرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بنقدير المعتد، ويكون جدول الدفع بصيفة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتقصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال النفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعًا للتدفق التقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا همس المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف الندفقات الفقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

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

# المادة رقم ١٣ : ( ممثل القاول بالموقع)

على المفاول تعيين ممثلا له (معير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للثيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا للرفاء بإلتزاماته التعاقدية. بشكل متمن وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطبا من قبل المهندس) أن يكون مقيمًا بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وفته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب النقصير أو الإهمال أو عدم الوهاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعارًا خطيًا بذلك أن يقوم يقفل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلا منه ممثلا آخر بوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا المثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي بصدرها المهندس أو معتله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم الشار إليه باللحق رقم ا من الشروط الخاسة .

# للادة رقم ١٤ : ( مستخدمو للقاول)

أولا تعلى القاول - وبعد موافقة المهندس -تعيين الأشخاص المنامل بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفنى العدد الكافى من الهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق إختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال الناطة بهم ويجوز في جميع الاحوال حصول المهندسين والفنيين ذوى الخبرة اقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهنة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسليم.

قائيًا :للمهندس الحق في جعيع الأحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب فورًا من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس برى أنه سيئ السلوك أو غير كفء أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز إستخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بعون مواهنة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرى سحبه على النحو المبين أعلاء ببديل يوافق عليه المهندس،

ويجوز المقاول أن يتظلم لدى السلطة الختصة بالهنة من قرار المفدس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى ان يلتزم بقرار البيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهنة بإخطار القاول به خلال أسبوع من تاريخ النطلم.

# المادة رقم ١٥ : ( تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مسئول عن تتفيد الأعمال في مواقعها يصورة صحيحة وسليمة وربطها بالتقاط الأصلية والخطرط والأبعاد والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه الهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من

The second secon

Page 5 of 14





## أعمال الجمر الترابى لمشروع القطار الكهريائي السريغ

### الشروط العامة

شائها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويتكون مسئولا عن تقديم سائر الأجهزة المساسية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشان

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

#### المادة رقم ١١ : ( حماية الطريق)

على القاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهارا وليلا وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمتشاءات القائمة في موقع اعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهتدس أو معاله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان مسلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور،

# النادة رقم ١٢ : ( إعتناء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولا المقاول مسئول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستالام النهائي، وعليه أن يتخذ كاهة الإحتباطات اللازمة دون حدوث أى أضرار قد تقع يقمل العوامل الطبيعية أو يأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أى جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل النسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقسد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب او انفجار يحدث بسبب لغم أو أيا مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن قمل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهشة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقًا لسجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طابه والبت فيه من قبل الهيئة،

ثانهًا :المقاول مسئول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الوجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو مسرف أو أى خطوط مرافق أخرى تأبعة الهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على الشاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات للمنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المفاول مسئولا عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو المتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيالتها بدون تنسيق مسيق مع الجهات للختصة وللهندس.

#### المادة وقم١١ : ( التأمين على الشروع)

أولا نبما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستدان العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضور بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤفتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل القاول ومقاولي الباطن بما لا بقل عن القيمة الحكاملة لإعلاء الوضع إلى أصله بما في ذلك تحكاليف الهدم وإزالة الأتفاض والأجور المهنية والربع، ويجب أن يحكون هذا التأمين مباريًا إعتبارًا من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إسدار شهادة إسكتمال الأعمال لبومن تفطية آية خسارة أو شرر يسكون المقاول مسئولا عنهما أو ناجمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

قَائِهًا :على القاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصائح الغير على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تُحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال سخده العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم ونائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خالال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد مباشرة و حتى الأستلام الأبتدائي للعملية ، وتتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وهي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين الذكورة هإنه يحق تلهيئة أن لاتقوم بصرف أول مستخلص جاري المقاول إلا بعد تقديمه لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل فيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

) جنيه يقدر يـ (٧٥) عند

على المقاول المسند اليه العمليه تقديم تأمين ثهائي قدره (

توفيع العقد .

Page 6 of 14







# المادة رقم ١٩ : ( الأثار والأشهاء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشأت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع بجب وضعها تحث رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدايير اللازمة لمقع مستخدمي للقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأي من هذه للكششفات، وعلى القاول عند إكتشافه أيًّا من هذه الإكتشافات إخطار للهندس فورًا وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المتاول تأخيرًا أو تكيد تكلفة نتيجة امتثاله لتلك لتعليمات، هعلى المفاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك الاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول هي أي تمويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون إلزام على المالك.

### المادة ٢٠ : ( استخدام الممال)

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

ويكون المقاول مسئولا عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار للدرجة في هذا العقد شاملة لتفي بكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأرقات التي يحددها المهندس أو معتله كشفاً تفصيليا ببين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأي معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

## المادة رقم ٢١ :الماد وأميوا، الميناعة

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

ولا يعفى فحص الأعمال فى موقعها أو الورش او الصائع التى يتم تتفيدها بها من قبل الهندس بأى حال القاول من مسئولينة فى التأكد من صلاحيتها،

خُطَة ضمان الجودة :على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمده من قبل المهندس للتأكد من الإلتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعفى النزام المفاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسئولياته، ويقوم المقاول يتقديم كافة الإجراءات والمستدات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل يده أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التقتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي،

ه همس المواد : يجب الإلتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل نقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المفاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وفت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المفاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابثة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-معمل الموقع،



Page 7 of 14

-



#### الشروط العامة

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

- أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها اللهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا إفتضت الحاجة إلى ذلك،

وتعتبر نتائج مثل هذه القحوصات المعلية نهائية وملزمة لطريخ العقد، وإذا قصر القاول في إجراء الفحوصات المعلية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم التفقات كاملة مضافا إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

# المادة رقم ٢٢ : ( حق الدخول للموقع)

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

# المادة رقم ٢٢ : ( فحص العمل قبل تفطيته باعمال اخرى ثالية)

أولا ثلا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى القاول أن يتيح القرصة اللازمة للمهندس أو لممثله لقحص وقياس أي عمل ستجرى تغطيتة أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز القحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك الحضور لقحص وفياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ القاول بذلك،

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

# اللادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والواد للخالفة للمقد

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

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

"الإستماشة عن ثلك المواد بمواد صالحة ومناسية،

"إِذَالَةَ أَيَ عَمَلَ وَإِعَادَةَ تَنْفِيتُهُ بِمِنْوَرَةَ سَلَيْمَةً إِذَا رأَى الْفِنْدَسَ أَنْ هِذَا الْعَلَ مَخْالفُا لَلْمَقَدَ سَوَاءَ مَنْ حَيْثُ الْوَادُ أَوْ «مَ حَيْثُ أَصُولُ الْمَمْنَاعَةَ، وذَلِكَ بالرغم مِنْ أَيَ [ خَتَبَارَ سَابِقَ لَلْعَمَلُ الْمُذَكُورُ وَبِالرغَمِ مِنْ سَبِقَ صَبَرَفُ أَيْ جَرِّءَ مِنْ تَتَكَالِيفَهُ،

وفى حال تقصير القاول فى تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصًا آخرين وأن يدفع لهم الأجور اللازمة تتفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل القاول جميع التفقات التى سنترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن برجع بثلك النشقات مضافًا إليها ٢٥ %على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحفة الدهع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

## المادة رقم ٢٥ : ( إيقاف الممل)

يجب على المقاول اذا لزم الأمر وبناء على أمر خطي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعسال أو أي جزء منها لمدة محددة أو يطريقة يعتبرها المالك ضرورية تسلامة العمل، وعلى المقاول أشاء هنرا الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريا، ولايتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

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

# المادة رقم ٢٦ : ( بدء وإنتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال هور تسلمه الموقع كليًا أو جزئيًا وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة ويدون تأخير والإنتهاء من تتفيذها وهمًا المدد المحددة بيرنامج العمل المعتمد من الرياد، وعود العدير أي تمديد لوقت

EDECE EI Day & for Engreening & Commuting





Page 8 of 14

# أعمال الجسر الترابى لمشروع القطار الكهريشي السريع

## الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الآخذ في الحسيان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءًا على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهنة ،كما يحق للمهندس الاخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المنطقة في الامطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسبول وغيرها من الظروف القهرية وذلك كله بناءا على تقرير فتى للاعتماد من السلطة المختصة.

# المادة رقم ٢٧ : ( إستلام الموقع وحيازته)

أولا بإستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وفت لآخر والترتيب الذي ستسلم بموجيه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالمقد بالنسبة للترتيب الذي

مبيجرى بموجيه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كليًا أو جزئيًا مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقًا لتطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروطه ووفقا البرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئيًا فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمنى بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإفترحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشجار خطي.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسايم للقاول الأجزاء الأخرى التيقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تتفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت الناسب سواء كان ذلك وفقًا للبرنامج الزمني أو وفقًا للإفتراحات المقدمة من قبل المفاول ويعتمدها المهندس،

ثانيًا "باستثناء ما يتمن على خلافه تكون حدود الوقع وفقًا لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع همليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة،

قالتًا على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سياجات مؤفتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك: ضروريًا لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الملريق أو عندما يكون ذلك ضروريًا لحماية الأعمال،

رابعاً تتعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيازته لمين إتمام كلفة الأعمال موضوع هذا المقد، ويكون القاول مستولا عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الفاجمة عن عدم إنخلاء كافة الإحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

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

فى حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه فى المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير أطبيقاً القانون رقم ١٨٧ لمنة ٢٠١٨ ، كما لايتم صرف هروق اسعار عن ايا اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمنى للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتماب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

وللهبئة الحق في سحب العمل من للقاول ووضع البد على الموقع في الحالات الأنبة:

- إذا تاخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطأ في سيره أو وقفه كليا لدرجة يرى معها المالك أنه
   لابمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.
- ب. إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تقاول عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطي سابق من صاحب العمل.
- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك
   رغم انفضاء خمسة عشر يوما على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح.
- د إذا أفلس القاول او طلب شهر إهاالسه أو إذا ثبت إعساره او صدر امر بوضعه تحت الحراسة او إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

وبكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ أية إجراءات فضائبة أو خلافها.

ويحق للمالك إذا توافرت احد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك المقاول أو غيره ودون ان يكون مسئولا عن أي تلث أو نقص ياحق بهما من جراء هذا الإستعمال كما يحق المالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة اخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكيد، من خسائر او أضوار من جراء





Page 9 of 14

**E** 

## الثروط العامة

سحب العمل وإذا لم يعكف الضمان النهائي لتغطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يعفع لصاحب العمل بناء على طابع مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دقع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن ببيع تلك المواد والمدات والألاث المحجوزة كما يحق له اثخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاه حقه قبل المقاول.

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

عند إستلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من بنوب عنهما بمعاينة الأعمال وإستلامها إستلامًا ابتدائيًا بحضور المقاول أو مقدويه المفوض ويحرر محضر عن عبلية الإستلام الإبتدائي من عدة تسخ حسب الحاجة ويتسلم المفاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات الشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام

وإذا كان الإستلام قد ثم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابيًّا يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تبين من الماينة أن الأعمال قد نَمِت على الوجه المطلوب اعتبر تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإستلام موعمًا لإثمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تنقذ على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإستلام لحين إنهام الأعمال المطلوب تتفيذها أو إصلاحها ويخطر القاول بذلك تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الباخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تعت اثناء التنفيذ وفقا للكود المصرى ويتم الالتزام بما جاء هي تفرير اللجنة المضد من السيد الهندس / رئيس مجلس الادارة يتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقبيم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق.

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلامًا ابتدائيًا وفيام المقاول بنقديم ما يفيد سداده ما بمنتحق من تأمينات يتم نسوية الحساب الختامي، يقوم المالك يصرف النسبة المؤجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فملا ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من البالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أيه مبالغ ا أخرى ستحقة عليه،

 بتم صرف الستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعلية وتقييم النتائج ملبقا لما هو متبع. والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمة للمنطقة .

الإستلام الفهالي -قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، بقوم للقاول بإرسال إشعارًا خطيًا إلى المالك أو من يمثله وإلى الهندس لتحديد موعدًا للمعاينة تمهيدًا للإستالم اللهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إستلامها نهائيًا بموجب محضر يقوم المالك أو من يتوب عنه والهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوفيع عليه من قبل الطرفين أو من بنوب عنهما ويعطى للمقاول تسخة منه،

وإذا ظهر من الماينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإستلام الإبتدائي يوجل الإستلام النهائي وتمتد بذلك هترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من شبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإنا إنتهت المدة دون أن ينفذ الشاول الإمسلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسئوليته وخصم فيمتها حسب التكلفة الفعلية مضاها إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الشمان المقدم من المقاول لحمن التنفيذ،

عند استلام الأعمال استلامًا نهائيًا بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمى المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان القدم من المقاول والخاص بالتأمين التهاثي،

### المادة رقم ۲۰ : ( فترة الشمان وإسلاح الميوب)

مدة فنرة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدا من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي. وعلى القاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إمملاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو الهندس خطيًا أثناء فترة الضمان أو عند الإستلام النهائي،

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بآسرع وقت ممكن بعد انتهائهًا أن يقوم بنسليم العمل للمالك وأن بكون هذا الإستلام وهي بحالة من الجودة والإثقان يرضى بها المالك ولاثقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فثرة الضمان،

Page 10 of 14







### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريشي السريع

#### الشروط العامة

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال البينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهتدس فالمالك الحق في تتفيد هذا العمل بمعرضه أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل للتكور، وله أن يخمسها من البائغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهنّة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة علي ٢٥ % مصاريف لدارية.

## المادة رقم ٢١ : ( التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولا تيقوم المقاول بتنفيذ أى تغيير في الأعمال هور استلامه تعليمات بذلك التغيير من الهندس واعتماده من الهنة،

ثَاثِيًّا :المهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وغ حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تقبير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراء مناسباء على ألا يؤدي هذا إلى تغيير

ية محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وية حال موافقة الهدة على شماوز الكمهات المنطية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في معر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك المكميات إلا ية حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كمهات العقد فينم الاتفاق على معرضا بين الهدة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تقصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملا الشكائيف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فقات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (13) لأحكام القانون رقم 187 لسنة ٢٠١٨.

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

## المادة رقم ٢٢ : ( المدات والأعمال المؤقتة والواد)

أولا تتعتبر المعدات والأعمال المؤقنة والمواد التي شام الشاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كليًا لإنشاء وإتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتبد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءًا منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الإمنتاع عن إعطاءه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصبرح بالعمل في أي يند من بنودا الشروع إلا بعد معاينة للعدات التي سنستخدم في هذا المادة والتصريح بإستخدامها.

ثانيًا :على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤفئة التبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجليها وتتظيف الموقع.

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب يرتامج العمل العتمد، وإذا نبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على القاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وينفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما يلا ذلك إستشجار معدات لإستكمال العمل وخصم كامل فيمة عذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها 10 % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المدات للطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحاقة الحبدة والمواصفات المتصوص عليها في مستدات العقد. ومطلوب من القاول تحديد تواريخ وصولها الموقع ضمن البرنامج الزمنى التفصيلي المطلوب تقديمه طبقًا للمادة رقم (١٦) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، والمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المتصوص عليها في مستندات المقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من القاول ولا تعفي تلك الغرامات المقد عند تأخر ولا تعفي تلك الغرامات المقد المدات ومتطلبات ومتطلبات ومتطلبات ومتطلبات ومتطلبات ومتطلبات ومتطلبات المعلى أو تكون الإذمة لتفطية أي تأخير في معدلات الانجاز،







### أعمال الجسر الترابي لعشروع القطار الكهرباني السريع

#### الشروط العامة

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤفئة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أى توع المزمع استخدامها في لتقيذ الأعمال طبقًا للنوعية والسعة والثوء والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنوه العمل وفقا لأصول الصناعة،

ويكون المفاول مسئولا عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء آخرى شام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول ينقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصنول على موافقة المهندس

### المادة ٢٢ : ( تقييم الأسمار)

نقوم البيئة بالتنسيق مع للهندس والمقاول بتحديد فيمة أية بنود بلزم إستحداثها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٧ المشة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل البيئة وللهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتتفيذه.

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار التاسية عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحايل تقصيلي للفثات والأسعار مدعم يمستندات مزيدة شاملا التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما ميشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف آخري كالمصاريف الإدارية والأرباح،

### المادة رقم ٢٤: ( الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنيًا على أساس الكميات الماد فياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم معاسبة القاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تلفيذها ووفقاً لفثات السعر المحددة لكل بند من بنوء الأعمال للوصفة بمستندات بالزيادة أو التقصيان وعلى المفاول تنفيذ الكميات القعاية المطلوبة التي يحددها اللهندس وتوافق عليها الهبثة مهما يلفت تلك الكمينات دون مقاوضة أو زيادة في سعو البند المحدد بالعقد تطبيقًا لنص المادة رقم (١٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

#### المادة رقم ٢٥ : ( طريقة القياس)

يجرى قباس الأعمال راقع للمخططات المتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالواصفات الفنية وفقا للمنفذ فعليا على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيًّا من مستندات المقد،

وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن بقرر بمقتضاء فيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى للقاول إرسال شخصًا مفوضًا للإشتراك مع الهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع العلومات التي يطابها منه أي منهما ،

#### المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

- إلى المعارف المقاول عند مقدمة على الحساب الانتجاوز عشرة في المائة (١٠١) من فيمة العقد بعد ترقيعه مقابل ضمان بندكى بنفس الملغ وتستولي بالخصم من مستحقات القاول بنفس النسبة .
- تقوم الهائة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فلها ومستوفاة بالحمسر الجاري وحسب المستخلصات التى يصادق عليها للهندس ويثم الصرف تطبيقا لنص
- المادة رقم (٩٧) لأحكام القانون رقم ١٨٧ السنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المشحقات بنظام الدفع الألكتروني و على الشركة او اللقاول التي يرسي عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من البيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقًا لها ومسحوبًا بالسنندات المؤيدة والتى يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهتدس وتتالج التجارب المعملية،

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





Page 12 of 14



#### أعمل الجمير الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع

#### الشروط العامة

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

- -استكمال التجهيزات الموقعية بما في ذلك مكاتب وانتقالات الهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية،
  - -التقصير في سداد التزمات العمال أو مقاولي الباطن-
  - "تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً مًا هو مطلوب بوثائق العقد،
- "تقديم أو إعادة تخديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
  - "تقديم التفارير الشهرية أو ملحفاتها،
  - -الإلتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة،
    - -تقديم أو تجديد وثالق التأمين،
    - -النقيد بأنظمة السلامة والمرور أشاء الشفيذ،
- تصرف للشركة التى يرسو عليها العطاء فيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بالأثحة الشركة الوطنية
   الانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقا لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق.

### المادة ٢٧ : (شهادات الدفع لتبويضات فروق الأسمار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص تنظيم التعافدات رفعة أو خفضاً بالنسبة للبنود التغيره أو مكيناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنيه أو الأسناد للباضر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ و تعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للطود التي تكون هدة تنفيذها سنة اشهر فاكثر علي أن يقوم المقاول في عطاءة بتحديد العاملات التي تمثل أوزان عناصر التكافة للبنود الخاضعة للتعديل وهي : الاسهنت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والاجراءات المتبعة في هذا الشان ومعادلة تغير الاسعار واشتراطات تطبيقها

- على القاول تحديد معاملات عناصر التكافة القابلة للتعديل وهي الاسمنت وحديد والسولار فقط ضمن المرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعيثة العامة والاحصاء او غيرة من الجهات الأخري المحايدة , وعلى المقاول أيضا تقديم نشرة الاسعار الذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب القاول على التعديل في الاسعار رفعا او خفضا بالنسبة للبنود المنفيرة او مكوناتها كل ثلاثة اشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطاريف الفنية او الاستاد المباشر بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمنى المتفيد وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان علي ان يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني.
  - علات عدم النزام المفاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالبند السابق أو عدم التزامة بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المطروف الفنى يتم استيماد العملاء.

يحاسب المقاول علي قروق الاسمار رفعا أو خفضا خلال ستين يوما علي الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم \* أي خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب أولوية المتعاقد في ترتيب عطائة وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة \* غلى باقي المطاءات الاخري.

### "اللدة ٢٨ : ( السنواية عن إصلاح العيوب)

لتى تكون الأعمال ومستندات القاول بالحالة التى يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فنرة الإخطار بالعيرب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أى عمل لا يزال ناقصًا فى النواريخ المحددة بشهادة الإستلام، وأن ينفذ بكل العمل المطلوب لإسلاح العيوب أو الضرر وفقًا لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول فى إصلاح أى عيب أو خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينيبه تحديد تاريخ بتم فيه إمسلاح

> العيب او الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطان مشولا وها التاريخ Page 13 of 14

555 - 315 - 450 - - - 111405 - -



€20

## أعمال الجسر الترابي لمثروع القطار الكهرياني السريخ

#### الشروط العامة

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

## المادة رقم ٢٩ : ( المواد البيتومينية والسولار)

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

- ١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البينومينية والسولار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى البيئة المصرية المامة لليترول أوشركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحددها الطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليا على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحدد أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية نترتب على سحبه هذا الطرف الأول
- ٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الملرف الأول آو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني فيمة مسحوباته من المواد البيتومينية والسولار مقدما التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يصددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصدوفات نقل أو أعباء مادية وقمت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب الكيابات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتومينية والمعولار.
- ٧. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تاخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف . الثاني هإنه يتحمل الطرف الثاني أية اعباء مادية أو هانونية تترتب على تاخر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون نائج عن تقاعمه في سحب المواد البيتومينية والسولار اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة تلطد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الاحوال هإن الطرف الثاني مسئول مسئوليه كاملة عن تدبير كاهة إحتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بعدة العقد،

## للادة رقم ٤٠ : ( الضرائب والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقواتين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسئوليته أن يقوم بتسديدها في أجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة مساحبة الاختصاص.

## المادة رقم 11: ( تسجيل بيانات المقاول)

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

www. Etenders . Gov .eg

المادة رقم ٤٢ : ( مدة سريان المطاء)

تكون مدة سريان العطاء ٢٠ يوما من ثاريخ فض المظاريف الفلية .







# اهمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهربائي السريع الماصفات الفنية

## الواصفات الغنية أولا: احكام عامة

## الأكواد والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة طسوف نتفذ الأعمال الواردة بهذا العقد وهقاً لهذه المواصفات والإمسارات الأخيرة من الأكواد والمواصفات التالية والتي سيكون القاول مستولا عن تأمين نسخة أصلية كاملة من أخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجمية للكود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المحمري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود للممري لميكانيكا الترية وتصميم وتنفيذ الأسامنات .
   والكود المصري لتصميم وتنفيذ النشاءات الخرسانية (اخر إصدار).
  - المواصفات القياسية الصادرة عن البيثة النامة للطرق والكياري والنثل البري(٩ مجلد)
    - المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
      - مواصفات الجمعية الأمريكية للمارق والنقل (AASHTO).
  - أية أكواد أو عواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه الواصفات وفي أي من الأكواد والمواصفات المذكورة عاليه.

#### ١٠ الأسعارات

يعتبر منعر المقد شاملا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الاشراف وأجهزة الإتممال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال للزفتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتسميمات وجميع المواد والعمالة والمصنعيات والأدوات والمهمات وكافة التسبيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستصدار التعماريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وأجراء الإختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأحكمل وكذلك صيافتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستدات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواخ التأمينات والتمغات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات.

## الإضافات والحذف والتمنيلات في المملية

يمكن من وقت إلى أخر أن يقدم المهتدس الشرف مطرمات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المطومات أو الرسومات الإنسافية المعتمدة من الهيئة لها هوة رسومات التمافد ذاته، وتحتفظ اللهيئة بحقها " ويما ينفق مع شروط النماقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقمن في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير التجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازمًا أو مرغوبًا فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا تبعل العقد ولا تعقى من الضمان ويلتزم القاول بقبول العمل بعد تغييره كما تو كان جزاً من العقد الأصلى دون الرجوع على الهذة تعويضات.

# إزالة العوائق والإنشاءات والنظم منها :-

علي القاول بعد النفسيق مع الجهات للعنيا وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأينية أو المرافق أو المنشاءات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو أعادة بنائها سع نقل المخلفات الى الاماسكن التى تحددها الهيئة ويتم الإتفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة التوحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئاء

#### التظيف النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أنّ يتم القبول والدفع التهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول علي نفقته الخاصة يتهذيب الميول و تنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تقيرت معالها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأتفاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤفئة والمبائي والمعدات ويجب ترك جميع أهسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لاثقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس

Page 1 of 16







# أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

### ١. ميلاحيات الهنيس:-

تأكيدًا لما ورد بالمادة رقم ( ٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المماثل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسيرالرسومات والواصفات وجميع الوسائل للتعلقة بتنفيذ العقد من جاتب للقاول بصورة مقبولة.

## ٧. التقيد بالمواصفات والرسومات-

- المقاول مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية ( قطاع طولى مسقط افقى ) بكامل تفاصيلها وعلى حسايه و الهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ الهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أشاء التنفيذ,
- على المفاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقا لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكبارى والمرات السفاية والمنشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطيفات التربة ونتائج الإختيارات في الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إمادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسنات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية معكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التقيد حتى لاتكون سبيًا في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.
- على المقاول إستخدام متخصصين في دراسات أيحاث التربة من ذوي الخيرة والكفاءة للقيام بأيحاث التربة التأكيدية للطاوية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

ع حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل التجرّ الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلي عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإيدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

#### \*\* tale() | Hale():-

من أجل النديق جهود العمل أو المفاولين المتمدين مع جهود الهندس وتسهيل حركة المرور وشمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب علي المفاول قبل بدء العمل في أي مرحلة النشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لانجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المشمد الشفيد.

## ٩٠ روبيرات الإنشاء والخطوط والتاسيب

على المقاول إنشاء تقاط ثابتة حول المشروع محددة النسوب و الموقع على ان يتم ربطها بالشبكات الساحية (الأفقية , الرأسية ) الحديثة الموحدة المتاحة المناحة المهندس المحديثة الموحدة المتاحة المناحة المناحقة و ويتبيت روبيرات ميزانية موقفة ( التي يحددها المهندس ومعتل الهيئة )، وعليه بالإشتراك مع المهندس في ومعتل الهيئة )، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحى لأجزاء السار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تقطية مناطق التعرجات والمتاول عسئول عن تحديد وتخطيط معور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة أو من تكافه الهنة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والمرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الوضعة بالسقط الأفتي وتحديد المنطيات الأفقية والارائيك التصميمية .

ويتم وضع للتسوب التمنمهمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وهقًا القطاع التموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطيقات الرصف، ويتم إعتباد هذه القطاعات والميزانية الشيكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومختومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتعبير مهندسي المساحة والفتيين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامع(Software) ذات الملاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة.

وعلى القاول استلام الروبيرات من الاستشارى المسمم بحضور المهندس وممثل الهنة وعلى المقاول استحكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسب المفاطع الطولية المتنائية المحور وتقابل الربط وفقا التضمايط المام الموقع والإحداثيات المطاء الإنشاء الكيارى والعبارات والإنشاءات والمتحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالسبخة الأصلية من ملاحظات الوقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسب، وهذه الروبيرات والملامات تشمكل ضوابط الموقع التي يها وبعوجيها بضع المقاول ضوابط الحرق عيوم بالأعمال المطلوبة.

Page 2 of 16

Entre Date of Contract Contract

200 JIB 240 -- 116605 1.

**950**0



Silver of the same of the same

# أعمالُ الجسر الترابي لمُفروع القطار الكهريائي السريع المُواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة الفاول لتثبيت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسئولا عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العيث بها فعلى الفاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

# · ١ - التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن تسب التفاوت للسموح بها ستكون كالآتي:

- قبق الرأسية في خيط الشاغول لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بإرتشاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكسيا في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
  - فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
  - القروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- فروقات قفل الترافرس للمناسب لا تزيد عن ±1٢٧ ميث K مي محيط الترافرس للسافة بالمكيلو مثر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠٠.

### ١١ ، تحديد واختبار مصادر المواد

على القاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها التحقق من مطابقتها المواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية 
يلوقع طبيعية تاتج هزازات واقي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن المقاول انقديم العينات من ظك 
المواد المتاحة بالموقع الهيئة لإجراء الاختيارات اللازمة عليها وتقييمها والهيئة الحق في المواضفات، وتجرى على جميع 
ويتحمل المقاول التكاليف إجراء الإختيارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العيفات طبقاً المواصفات، وتجرى على جميع 
المواد الإختيارات التي يقررها الهندس، ويتم أخذ العيفات الإجراء الإختيارات بحضور الهندس وطبقا المطرق الفياسية، 
وتزخذ العيفات عادة من المواد الموردة الموقع، وإذا رأى المهندس الأسهاب عملية أو فقية أن تؤخذ العيفات مع مصادر التوريد 
فلا يعنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة المواصفات، وعلى المقاول تقديم 
هيفات من المواد التي سيتم إستخدمها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف ويتكينة مناسبة بها بسمح بإجراء 
هيفات اللازمة عليها وتشمل فتات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تمكاليف إجراء هذه الإختيارات قبل البدء في أعمال 
الإختيارات اللازمة عليها وتشمل فتات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تمكاليف إجراء هذه الإختيارات قبل البدء في أعمال المختلفة المرصف يجب على المقاول إجراء الإختيارات قبل البدء في أعمال المناد بجب على المقاول إجراء الإختيارات الألبة حكحد أدنى على مواد الرصف المزمع إستخدامها:

- آحديد العلاقة بين نسبة الرطوية والكثافة الثرية (تجرية بروكتور) وتحديد أفضل محتوي للمياء والمقابل
   لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.
  - ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورتها (CBR) لعينات التربة المدموكة في اللوقع ومواد الأساس.
    - ٣- التحليل المنظى للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- أ- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلية (لوس أنجاوس)الستخدمة في الأساس والطبقات الأسفاتية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختيارات الأساسية الأخرى كالتدرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
  - تصميم الخلطة الأسفائية تطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجرى ذكره في هذه المواصفات.
  - عمل معايرة الجميع المعدات المستخدمة من خلاطات اسفائية وخرسائية وموازين ومعدات مساحية ١٠١٠خ

يجب تقديم نتائج هذه الإختيارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة كافية لإعتمادها من الهندس قبل البد، في تنفيذ الأعمال التحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدملك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختيارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التعقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإفتيارات يجب أن نتم هي معمل الموقع معمل الموقع معمل الموقع المعامل المعتمدة ألفي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تحكلة إعداد وتجهيز القطاع التجريبي محمل على بنود المقد، والمهندس الحق في إجراء أية إختبارات









# أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع المواصفات الفنية

### المسانة خلال الإنشاء:-

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

جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول الشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدهم الخطفة في جدول الكميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

### ١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها البيئة ، وتتضمن اللوحة اسم المشروع البيئة ، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت البيئة ضرورة لذلك بلوحة البكترونية للعد التتازل للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقا التصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة التقل والطلوب الحصول على موافقة الهنة والجهات المفية هبل تفيتها ، كما يلتزم بإرائتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس،

#### ١٠ المدات

على القاول تقديم كشف بالمدات والألات المعاوكة للشركة مبينًا به:

- نوع ووظيفة المدة وتعوذجها وعدد كل منها اثناء التنفيذ.
  - كفاءة ألمدة وسئة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لثواجد المعدات باتواعها المختلفة باللوقع وفقا لخطة عمل القاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة هورا من موقع العمل يرى جهاز الأشراف بالهيئة أنها غير مناسية تتحقيق جودة الأعمال

## أ عمال السلامة والأمان أشاء التنفيذ :--

هى متاطق التقامات والواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المفاول اتخاذ كافة الإحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن بالثرم يكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الإلتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أنثاء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم الرورى الصلار عن الهنول سكحد أدنى وهنا وسائل التحكم الرورى الصلار عن الهنول سكحد أدنى وهنا للتمانح الفياسية المتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث استخدمى الطريق أو أضرار الممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم الخماط المتناح للاعتماد من المهندس وجهة المرور الخنصة دون أى مسئولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر المسلامة وعلى أن تزود القوائم باعلام حمراء نهارًا وتحكون الأسيجة والإثارة الليلية عبارة عن أضواء كهريائية غردية مشراء في صباح اليوم وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى المتعلمة التي فيه تشوين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم ولائلي.

كما يتم وضع إشارة" عمال بشنطون "على حامل ثالاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة، كذلك يتم استخدام أضواء صغراء منقطعة (وميضية) بحبث تبين الحواجز المستخدمة الإرشاد السير في الطرق المنطقة جزئيًا وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهوتة ومنسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز الثاء الليل يضوء آخر عادي مع اضواء ومبضية على جانب خط السير وذلك للتنبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على لنجاء السير فيجب أن يتم على مرحلتين(نصفين) لنجنب إيفاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك همان القاول قبل الباشرة فيه وبالإتفاق مع المهندس وجهة المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أهل الأوقات إزدحامًا بحركة للمرور، أما في المناطق التي تشتد فيها حركة المرور هيتم القطع خلال الليل.

Page 4 of 16







# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع الماصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللاهتات والإشارات الضوئية والأضواء التكاشفة التي تكفل عدم وفرع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم القاول بتقديم الخطط الفشرج للاعتماد من جهاز الاشراف وجهات للرور الختسة دون أي مسئولية على الهنّة ، وعلي المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

## ١٦٠ ، المستولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الوجودة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوطا الخدمات في المواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المماحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهريائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة فوزارة الري أو أية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من اللفقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهنس.

وعلى القاول التسيق وبتسهيلات من الهنة والتعاون مع أصحاب أية خطوط مرافق فائمة (ارضية أو هوائية أومياء أو بترول أو غاز....[لخ) للحصول على التساريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي توديها هذه الرافق وكندلك التنسيقات مع مديرية الساحة لإستكمال أعمال نزع لللكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن القاول متسبأ في إنالاف أي من تلك الرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نفيجة لكسر طارئ أو نفيجة لإنكشافها أو زوال ركافزها، فعلى للقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة واقتماون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن نظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة للقابل حتى إعادة الخدمة.

# ١٧. حماية المتلكات القائمة وللواقع الطبيعية

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على المتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع المنتكات العامة والخاصة وعلية أن يحفظ بكل عناية - من العبث أو الضور -جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملاك إلى أن يشاهدها المهتدس أو بأخذ علما بمواقعها، ولا يجوز لمقاول رهمها من أماكنها حتى بأخذ تعليمات بذلك.

ويكون القاول مسئولا مسئولية كاملة عن كل شرر أو أذى يحصل للمتلكات من أي صفة كانت في أشاء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو الموادء والايمةي من هذه للسئولية الا بعد إنجاز الشروع وقبولة.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي قبل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى للقابل أن يقوم وعلى تفقته الخاصة بإعادة هذه المتلكك إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى يهاء وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى يصورة مقبولة.

### ١٨ - . التجهيزات الموقعية

هيما يخص التجهيزات الموقعية الخاصة بالثقاول وتجهيزات المكانب الخاصة بممثل للالك والهندس وجهازه المشوف ومعمل الموقع وتجهيزاته والركيات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشرومة الخاصة من مستدات العقد.

## ١٩. تقديمات المقاول للإعتماد من الهنة

نتضمن التقديمات كافة للعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية و كذلك إعداد الرسومات حسب الذفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات وتتاثج الإختبارات والتقارير الشهرية والدورية والسور وافلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزأ من الأعمال أو تكون لازمة لإستكمال الأعمال.

وعلى للقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة البل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل العدات والأفراد وخطة الجودة وتامين السلامة.

Page 5 of 16







# اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفئية

نقدم كافة التقديمات بالعدد المالوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التسليم الوافق عليها من قبل الهندس.وعلى القاول خلال ٢٠ (عشرين يوما) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

### ٢٠ رسومات الورشة التقسيلية

على المقاول توفير مكتب فنى استشاري مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التقصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتقاصيل التنفيذية لعنا صر الدمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقاصيل قوا اب الإنشاء وتقديمها المعتدس للمراجعة والإعتماد وفقا المواعيد التى يتم تحديدها فى برنامج العمل المنصل أخذا فى الإعتبار فترات الراجعة. ويقوم المتاول بتقديم عدد ٢ نُصح من هذه الرسومات المهندس المراجعة والإعتماد، والذى بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوما من تأريخ إستلام هذه الرسومات، وفى حالة إعادة الرسومات مؤشرا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادته للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفى حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرا عليها (بالقيول) أو (القيول مع استيفاء الملاحظات) فيمسكن للمقاول الدمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقرم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهاذية المستحقهذا ولا تعقد مراجعة المهندس المقاول من مسئولينة عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التقصيلية عن ما هو موجود بمستدات الدقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات التصحيح.

## ٧١. المعدات واللواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهمات المخزنة والأكشاك المؤقته وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم آخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيدا عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

## ٧٧. ملكيـــة التصميمـــات الهِــلسيـــة :-

يعود الى الهيئة حق الانتفاع و الملكية الحصوية لكل التصميمات و اللوحات التى يتم إعدادها لمنالح المشروع و يحظر على المفاول أو إستشاريه استخدام أى جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع المشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من السئة.

### ثانيًا بالمواصفات الفنية الأعمال الجسر الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونثل المعدات وإعداد المكاتب الوقعية للمقاول والمهندس وإنشاء وأجهيز الورش والخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكاهة التجهيزات واخلاء مواقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التصبيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لإستصدار التصاريح المتعلقة بإستالام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات الموقة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى ترصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة التياس والدهع لبنود الأعمال.

#### ١,١ إعداد وتجهيز الوقع

#### وصف الممل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعية المثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمرن الإستراحة والمركبات بالنفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وبكتلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياء والكهرباء والإنارة والإنصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعادات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام طفايات لا نقل سعنها عن 5,4 كجم تعلق على حوائط المكانب والمخازن بأماكن بأرزة بالعدد وبالتوزيم الذي يعتمده المهندس

Page 6 of 16







# أعمالُ الجسر الترابي غشروع القطار الكهريائي السريح المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتثبيت لافتات المشروع (عدد ٢) يالمواصفات الموضحة بمتحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعية وللعدات خلال فترات العمل وليلاً وتأمين وصيانة طرق مرفقة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك التكيافات المتآخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنتقالات ممثلي المالك وافراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لإنتظار المهارات تكون مطللة ولعدد كاف من المهارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، وللقاول مسئول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على انقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layoul) بتضمن كافة التجهيزات الموقعية والوقع المفترح لإعتماء من الهندس والهيئة قبل التفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة يعمنندات العقد وبعد الإنتهاء من الأعمال يجيه إزالة محطلت الخلط وأية مباتى أو أسوار أومنشات مؤقلة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وقفا لمل يراه المهندس ورد النش لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتؤول ملكية كافة التجهيزات الموقعية للمقاول بعد انتهاء الأعمال ونسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التى تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

### القياس والدهع

لايتم للحاسبة عن هذا اثبتد باعتباره محملاً على يلقى بنود المشروع.

#### ١. التنطيف وتطهير مسار الطريق

#### وصف الممل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة المشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلس من جميع النباتات الاشجار والمزرو علت والمخلفات داخل حدود الطرق والطرق بمناطق النفاطعات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإيضاء عليها أو رهمها وهما ً لأحكام البنود الأخرى من هذه للواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء للقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أشاء عمليات التنظيف والتطهير.

## متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس الشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة المواثق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو ذلك التى لم تشملها قوائم التكميات يجب أن نزال أو تقطع ويتم ردم الحقر الناتجة من افتلاع بقايا الجذوع والحفر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النشيف ودكها لنسبة دمك لانقل عن ١٩٥٥ من المسي كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لإستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقًا المناسب التصميمية ، وذلك من خلال حرث الطبقة الطوية) تجهيزالفرمة (بسماكة لانقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ١٥ % من أقصى كنافة جافة وآخذ أ في الإعتبار إجراء الإختبارات اللازمة وإستبدال أية مواد غير ملائمة.

- القياس والدهم
- يتم الحاسبة منسيا.

### الياب الثاني الأعمال الترابية

#### ١.٢ أعمال الحقر

#### وصف النمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد القير مالاثمة التي قد تتكون أسفل الجمسر مثل ( رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف أ1 أو الا يتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لابمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للعد الذي لايمكن معه دكها والتي لاتسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة ) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستسارة الليول والمصاطب تحت التلال طبغا للمناسب التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

Page 7 of 16







# أعمالُ الجسرِ الترابي لشروع القطارِ الكهريائي السريع المواصفات الفنية

عندما لاتتكفي كميات المواد الملائمة التاتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحممول على مواد أضافية بالحفر في المتارب التي يوافق عليها المهندس ولاتستخدم أية مواد نائجة من المتارب في انشاء الجمر في أي قطاع إلى أن يقبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ مثر فد استخدمت في ردم الجمسر . وبمكن استيدال المتارب اذا وجد المهندس أن الحالة نقي باخذ التربة من توميع مناطق الحفر .

- البتود:
- حفر في ترية عادية : وهي جميع اتواع الترية عدا المتماسكة والمسخر والسعر يشمل تشفيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لايمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلدوزر والسعر
   يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفرية قرية صخرية : وهو حفر التكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لايقل عن مثر مكعب و يرى الهندس انه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسعر يشمل الحفر حتى عمق لايقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة الناسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم الوسول للمنسوب التصميمي وية حال تنطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المفاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حقر الصخور وهر حفر طبقات الصخر من الترسيب الطبقي أو من الترسيب الكتلي التماسك جيدا والذي يكتسب
  سلوك الصخر الصاب ويرى المهنس أنه لا يمكن رضها إلا بأعمال النسف والسعر بشمل توريد وتشفيل ودمك طبقة ردم
  الرصول المنسوب التصميمي وفي حال تنطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ
  ذلك دون زيادة في سعر البند.

ويستخدم للشاول مايراه المهندس مناسبا من معدات ميكانيكية نوعا وعددا بالبنود المذكورة أعلام اللإلتزام بالبرنامج الزمني المشروع .

التياس والدفع

يتم هياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التقصيلية والسعر يشمل تهنيب الميول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختيارات ولزالة المخلفات وتواتج التسوية إلى المقالب العمومية وتشوين المواد الملائمة الصبالحة للردم على جائين التطاع.

### ٢.٢ أعمال الردم

#### 9 وسف الممل

ممدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطويق أو من المتارب المجاورة بعد اختيارها والتاكد من جودتها وموافقة الهندس على استخدامها لغ الردم

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جمر الطريق والأكتاف بإستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس هيل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جنور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختيارها ودمكها المواصفات الفياسية الهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ ١٠ أ ) أو (أ ١٠ أ -) أو (١٠٠ مي) أو (١٠٠ مسب

### تتم أعمال الردم على طبقات كالاتي:

- باالسبة المتر الاول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس بتم الردم على طبقات بسمك لايزيد
   عن ٢٥سم مع الدمك لاقصى كافة جافة لاتقل عن ٢٩٥ من أقصى كثافة جافة بحيث لا بزيد أقصى حجم في الاحجار المتدرجة عن ٢ يوصة.
- بالنسبة للردم بعد المترالأول من تشغيل الجدير الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس بتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥سم مع الدمك لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٢٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتدرجة عن ٤ بوصة.

Page 8 of 16

**MILITARIAN PARTITIFI** 





# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياش السريع المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد فيام المفاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالعدات الفطية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وثلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه التأكد من تتألّجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا .

يعد الوصول بالردم إلى النسوب التصميمي أسنل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسب والأبعاد الموضعة بالرسومات باستخدام معدات النسوية الملائمة، ويجب الا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ذالاتة أيام بدون تغطيته بطبقة الاساس الثائية .

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تتزخذ عينات من طيقات الردم لإختيارها التأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمك وسبك الطبقة وذلك قبل مرورة ساعة من إنتهاء عملية الدمك ، ويجب آلا تزيد نسبة الرطوبة يأكثر من ٢ % عن نسبة المولية المقابلة لأقصى كثافة جافة ، و النفاوت السموح به في متسرب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± ٢ سم مقارنة بالنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١٠٪ من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٠٪ ، كمايجب آلا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١٠٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات للطاوية تؤخذ عينات آخري متقاربة لتحديد المتماقة الخالفة لهذة المواصفات للطاوية وخذ عينات آخري متقاربة لتحديد المتماقة الخالفة لهذة المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرثها ودمسكها.

إختيارات الجودة تبكون الغيام بكاهة الإختيارات المشار إليها في هذا البند من مسئولية القاول، ولا يتم حسابها كبند منقصل حيث تتضمن أسمار الوحدات تكلفة مثل هذة الإختيارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو توعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختيارات الجودة على الأتي:

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرهيعة بالتربة
- حدود Atterberg تتجزء المار من منخل رقم ٤'
  - تسية المار من منخل رقم ٢٠٠.
    - اختبار بركتور العدل
  - قياس الكثافة باللوهم بعد العمله
  - اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي إختيارات آخرى المحكم في جودة العمل وكما يحددها المهتدس المشرف
- وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و الثمرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
  - القياس والدفع

يتم شياس وحساب هذا البند بللتر المكتب من واقع القطاعات المرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل اللواد (لى موقع الردم وأعمال الفرد والدمك وتهذيب الميول والتسوية والإختيارات وازائا تواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

#### الباب الثالث طيقات الأساس

## ٢- اطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

ومنف النمل

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

٥ الواد

يجب أن تكون المواد المستمملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الاوجة المكسرة لا تقل عن ١٦٠) ويتكون من قطع تنظيفة هوية ذات زوايا حادة وخائية من الحجارة اللينة أو الفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة: ويجب أن ينطابق الركام مع المنطلبات الطبيعية التالية :

- القابليه لتفتيت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على النخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
  - لا يؤيد القاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد -- ٥ لفة عن نسبة ١٤ ٪ .
- يجب أن تتكون مواد طبقة الأساس ناتج تعكسير كسارات وفي حال تواهر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز الهيئة السماح للمقاول باستخدام ثلك المواد بعد إجراء إختيارات الصلاحية

Page 9 of 16



EDECSE bears for Engineering & Contractors 555 - 315 - 444 3-4 116665-5



# أعمالُ الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع المراصفات الفنية

والتعرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية اللازمة على أن يخصم على القاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل البيئة في هذا الخصوص .

- نسبة تحمل كاليغورتها بعد الغمر لا تقل عن ٨٠
  - مجال اللدرنة لا يزيد عن ٨.
  - ٥ حد السيولة لا يزيد عن ٢٠
    - عديمة الأنتفاش

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر ألا بعد اعتماد المحجر من المهندس الشرف مع متابعة صلاحية للواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقًا لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وهتًا 11 يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشمكل قبولا لطبقة الأساس ويمنى فقط للوافقة على استعمال المواد.

تدرج مواد طبقة الأساس

	للراج مواد هيفه الاستنان					
ألشبهة الكثوبة للمار (د)	السية الثورة المار (ج)	النصبة الثوية للمار (ب)	حجم اللنظل			
		166	Υ,••			
1660	341	1Y.	1.0-			
1+	20/40	A0-00	.1'**			
4-7-		A.=0.	* Y/E			
V0-16	v-/t-	Y1.	'Y/A			
71.	1./1.	1٢.	رقم ا			
3 0-T-	£0/Y-	01.	رقم ۱۰			
Y1.	Y-/10	T-1.	رقم ۱۰			
10-a	Y-/0	10-0	رقم ۲۰۰			

وبه كن أن يطابق الركام للخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود للصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والتكبلوى طبقاً لتدرجات للواد المناحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك يعد اعتماد المهندس واخذ موافقة الهيئة .

### متطلبات الإنشاء

يعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المفاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماد خارج الطريق واستحكمال الطبقات تم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب الدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة متخابط متجانس يتم فرده بإستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحاث ويتم الدمك على طبقات بسمك في حدود ٥ اسم أخذاً في الإعتبار الإنتشفاط المطلوب الدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية وبجوز للهيئة المرافقة على الفرش بسمك أحكير من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمدات المعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه مستخدم في هذا الملوب بالقطاعات المرضية للتناكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعياً ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات المرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشفيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحرث لا تقل نسبة الدمك عن ١٨ % من أقصى كافه معملية.

ويستمر الدمات حتى يصبح السمك الكامل للطبيقة مدكوكة دكًا تامًا متساويًا إلى أن يبلغ الكافة المحددة ومن ثم يقوم الهندس بتدفيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في مواقع مختارة.

ويجوز للمهندس غصص طبقات الأساس النفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة امتار في مواقع مختارة ويجب ألا يزيد هرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمناسيب التصميمية .

Page 10 of 16





# أعمالُ الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع الماصفات الفنية

ويجب على القاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهاة ويلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التى تنقل مواد الطبقة الثالثية المناب الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهاة ،ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن اسبوعين قبل فرد الطبقة التاليذ، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقةين. بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نقتته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك والعبوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتومينية

#### حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخمن حدود السماحية في المناسب، وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى المواصفات القياسية للهيئة العاسة للطرق والكياري والنكود المسرى للطرق .

### أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجرى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس ( كل ٥٠٠٠ متر مكتب أو تغيير المسدر) على أن تشمل الآتي:

- التمليل المنظل المواد الظيظة والرهيعة ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية الهيئة العامة للطرق والتكارى أوالكود الممرى للطرق.
  - تجریة اوس انجلوس (مقاومة البری والاحتكال) (ویجب آن لایزید الفاقد بعد ۵۰۰ افغ عن ۷۵۰)
    - تجرية بركتور المدلة
  - الوزن النوعي وسبهة الإمتصاص (يجب أن لاتزيد شبهة الامتصاص بالياء بعد ٢٤ ساعة عن ١٠٪)
  - حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن الإيزيد مجال اللدونة عن ٦٨ وحد السهولة عن ٢٨٪).
    - نسبة تحمل كاليفورنيا (وبجب أن لانقل عن ٨٠٠)
- تحدید نسبة الفاقد بالوزن نتیجة للتفتت-78 -ASTM C-142 بإخثیار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزید
   عن ه %\_
  - أى إختبارات اخرى واردة بالمواصفات وتراها الهيئة الازمة التحكم في جودة العمل.

وتكون فيم حدود القبول لننائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجرى فياس الكثافة بالموقع بمد الدمك و الندرج كل ١٩٠٠ متر مربع.

### القياس والدشع

بعد التأكد من سماته الطبقة بعد الدمك من خلال الرقع المساحي التقصيلي يتم فياس وحساب كميات طبقة الأمماس يلتتر المكعب وفقًا للأيعاد المتدسية لطبقة الأساس المبيئة على الرسومات ووفقًا للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافئة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقل والفرد بإستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في المتسوب والسطح النهائي، وأعمال الدمك والتسو بة والإختيارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأسلس مراعاة زيادة المرض عن طبقة الأسفات بالزيادة الازمة للتشغيل بحد ادنى ٢٥ سم من كل جانب .

#### الباب الرابع الاعمال الخرسانية

## ١-١ الحواجز الخرسائية ( النبو جرسي) :

#### ا - وصف المعل:

يتألف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسائية واقية ذات وجة واحد وذات وجهين وفقاً للمواسفات وطبقاً الخطوط والمناسب المبينة علي الرسومات أو التي يقربها المهندس.

### ب حاجز خرسائي وحة واحدت

اعمال انشاء حاجز خرساتي وجة واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والقاومة الميزة لها لانقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالمليمة ومعتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد

Page 11 of 16





## أعمالُ الجسر الترابي غشروع القطار الكهريائي السريع المواصفات الفنية

الخلطة التصميمية واستخدام القيير ( الياف البولى برويتين ) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الباف البولى بروبلين عن ٨. كجم / م ٢ على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بعادة رانتجية خاصة لمن مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوية الكافية لاتمام التفاعل التكامل للاسمنت وطبقا المواصفات والفئة تشمل عمل القرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح اماس وكل ما يلزم لنهو الممل وعمل فتحات لتصريف مياة الامطار وذلك طبقا للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م طدوالفئة شاملة بالمتر الطولى •

### ¬ الفرشة الفرسانة العادية اسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجة الواحد: ¬

اعمال توريد وسب فرشة من الخرسانة العادية اسفل الحواجز الخرسانية وجة واحد مفلس ٢٠٠٦ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتطيمات الهندس المشرف وجهد المكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ وذلك طبقاً للخلطة التسميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل القواسل اللازمة للتعدد والانكداش وشاملة عمل اشاير من الحديد Φ٥ ١٢/م وجميع مايلزم لنهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس الشرف بالمتر الطولي •

#### ٤-٧ أعمال الحمايات بالشرسانة العلاية

#### · ومنف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سمك ١٥ سم للأكتاف و الميول الجانبية و القدمات بإجهاد كصر قياسى قدره ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً . و الفئة شاملة فرشة من المواد الحصوية للتدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المتمدة .

#### Itele

- الرحكام الصغير، يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعي سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر
  معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد التسليح، ويجب أن يكون
  الرمل مطابق لإشتراطات الواصفات القياسية المصرية (مقم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويغزم أن يتكون الرمل من
  حييبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٢٧٥ منها عندما تهز على منخل فتحته ٢
  مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطبئ التي تمر من منخل ٢٠٠٥ مم عن ٢٢ بالوزن.
- الركام الكبير: يازم أن يكون الركام الكبير واردا من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه
   لايحتوى عل أي مواد غربية، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أماس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم
   أي يحتوى جميع الماسات بالنسب للطلوبة في المواصفات القياسية المصربة).
- ويجب أن يكون الركام التكبير صلد لا تتعدى ذمية الفاقد ذيه عند إختيار لوس انجارس عن 75، وأن يكون الركام مطابقا لمتطلبات الوا صفات القياسية المصرية رقم ١٠٠١ لسنة ٢٠٠٦، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فعثلاً يمكن توريد مقاس عن ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس عن ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطاوب الركام.
- ويجب أن يكون الركام خالى من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليحن ويجب أن لايزيد محترى
   أ ملاح التكبريات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٢٠٠٥، كما يجب أن لايزيد محتوى أ ملاح
   الكلوريدات في الركام السغير أو الركام الكبير عن ٢٠.٤٠.
- الأسمات: بازم أن يكون الاستنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم مق م ٢٧٢-١٩٩١ للأسمنت اليورتالاندي القاوم الكبريت.
   البورتالاندي العادي والمواصفات القياسية مقم رقم ٢٨٥-١٩٩٣ للأسمنت اليورتالاندي المقاوم الكبريت.
- و يتم إخذ بار الأسمانات طبقا الموا صفات القياسية المصرية رقم مقم ١٩٩٢-١٩٩٢ (إخذ بار ١ لخواص الطبهه بة والميكانيكية للأصمنات) على عينات الأسمنات المأخوذ طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم مقم ١٩٩١-١٩٩١ (ملرق أخذ عينات الأسمنات) ويجب أن يكون الأسمنات من إنتاج مصافع الأسمنات المصرية للعثماة ويجب أن يورد الى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز المهندس المراجعة عليه وإختباره التأكد من تاريخ الانتاج وكذا وزن

The state of the s

Page 12 of 16





## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع المواصفات الفنية

- الشكارة ، ولا يجوز إستعمال أي شكارة ثمتوي على أجزاء من الأسمنت شك بها أو التي يلاحظ بها أي أثر للرطوبة ، حيث سيتم رفضها ولا يجوز إستعمالها في أي عبل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الاسمنت إذ مخزن خاص مستوف على تفقة الثقاول، ويجب ألا يكون ملا سقا لسطح الأرض بل
  يجب عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تفطية الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالمشمع المائع من مرور
  الرطوبة، ولا يسمح بإستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات
  وإختبارها والتأكد من مطابقتها لإشتراطات الواصفات القياسية المصرية.
- اللياه: يجب أن تكون المهاء المستعملة هي أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبريئات، ويشخل استخدام المهاء الضرمانة أن ألا تزيد ويشخل استخدام المهاء الضرمانة أن ألا تزيد الاملاح النائبة الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوديات عن ٢٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير المضوية وهي الطبن والمواد المالقة عن ٢ جراء في الملين والمواد المالقة عن ٢ جراء في الليون.
- ويجب أخذ عينة من البياة وإختبارها بمعرفة القاول لتحديد مدى سلاحيتها وإعتماد إستعمالها من الهندس فبل البدأ هي أعمال الخرسانة ، ويجب أن لا يقل الأساس البيدروجيني لماء الخلط عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم اضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكسابها ميزة خاصة موردة
   من مصنع معتمد بعبوات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية و تاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من
   المستع باختيارها ومطابقتها للمواسفات القياسية المسرية الخاصة بها مقم ١٨٩٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسبقت عادى النسبة المحددة عن طريق الصائح للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أى مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

#### متطلبات الإنشاء

قصمهم الخلطات الخرصائية: يجب أن تصمم جديع رتب الخرسانة الوضحة بالرسومات أو النصوص علهها هي جدول الكميات قبل التقلطات المقاول تقديم تصميم الخلطة التاكد من مطابقتها لجهد التكسر القطاوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، وبالاحظ أن جهد التكسر محسوب على أساس قدرة الكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوما هي ٢٥٠ كجم/سم؟ للخرسانة العادية ، ويجب أن تعمل نسب الخلط واحد متر مكب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرصانة: براعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بولسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام معطات الخلط المركزية ويجب أن لاتقل مدة الخلط عن دهيقتين بعد إضافة اليام ويستمر الخلط حتى تفورَخ المواد بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلافات قبل وأشاء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

فقل ومعب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبها هي الفرم في أسرع وفت ممكن، ويجب نقل الخرسانة يوسية معتمدة على أن لاتؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أشاء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي هي مكونات الخلطة.

يراغي أن يتم صب الخرمانة الخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب إستعمالها في يحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدء عن ذلك فإن الخلطة ترفض.

يجب ألا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١,٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لشمان عدم اتفسال المواد المسكرنة للخلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود فاصل زمنى أشاء مب الخرسانة لكل وحدء من الوحدات الجاري صيها ، وفى حالة استكمال الصب بعد توقفه فاته يتم تنفير سطح الخرسانة للصبوبة بالأجنة والشاكوش مع نظافة السطح ثماما وصب مونة ثباني كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الطل عن ٢٧ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجراء الحارة، ويجب الإنتزام انتام يتعليمات للهندس في هذا الخصوص، وهذا يمتع بتاتا صب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو في الطل عن ٤٤ درجة مئوية.

Page 13 of 16







## أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريح المواصفات الفنية

فى حالة الخرسانة التي يتم معها مباشرة على التربة يراعى وضع رفة من اليولى اليلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الاقل أو كما يقرره الهندس.

يجب أن يتم أخذ عهنات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طيقا للمواصفات القياسية المسرية رقم مقم ١٩٨٨-١٨٨٨ ( طرق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيدا باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالى مع بدل العناية لتفادى حدوث انفصال حبيبى للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون فادرا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٢٦٠٠ دامة في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله البزاز (نصف قطر التاثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة بعطى اختيار القوام لها بطريقة البوط ٢ سم.

يجب استخدام عند كاف من الأجهزة التي يسمح بإثمام عملية الهز في المواضع المتفرقة من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل للطاوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياماية في موقع العمل لإستخدامها في الأحوال الطارقة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل

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

تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات القرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفن حبيبات الحصى الكبير في بامان الخرسانة وتتطبتها بطبقة من اللونة تعطي سطحا ناعما مستديا.

المالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب للدة لا نقل عن ١٤ يوما ألا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل العالجة بالبخار في حالة الوحداث المنتجة بالمسانع.

أعمال الشعات الخطبية والصندقة: جميع أعمال الفرم والصندقة يقوم المقاول بمعرفته يعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقا للأبعاد والأشكال والمناسب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تقصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من الهندس قبل الإستخدام على أن يكون سعك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شكالات وتكون جميع أركان الغرسانات المسلحة في الحكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضع أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقا لتعليمات الصنع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعالها ثابتة ضد أى إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال قوقها أو عن جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون ألواح الصندقة متلاصقة اللحامات تماما لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب يكيانية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أى هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقمط للتقويات، واعتماد الهندس المثارك من منائداً

ويازم أن يتم تنظيف أسطح السندفة من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تنسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فواصل المسيد براعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسيفا على اللوحات التنفيذية ويتم منافشتها مع الهندس الإعتمادها اذا تطلب الأمر , ويجب عند استثناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بقرشة ساك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الثبائي أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة. القديمة.

#### د- مراقبة وضبط الجودم

ضمن خطته لضبط الجودة على القاول تقديم بيان بالإختبارات التقصيلية التىبى سيتم إجرائها عند تسللم الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعمل التجارب البدئية التالية لإختيار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الحكبير
  - a مبوط الخرسانة (Slump Test)
- " تجربة معامل الدمك (Compacting Factor Test)

Page 14 of 16





## أممال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريح المواصفات الفنية

- 1455J -
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوما.
  - مقاومة الشد في الاتحناء.

وبجب أن تزيد مفاومة الضفط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب الليدئية بالعمل بمقدار ٢٢٠ عن المناومة المالوية أثناء النشقيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمنت المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي ستستخدم في تنفيذ الاعمال.

وبجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة ، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة النتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات ، ويلزم على الأقل اعداد واختيار سنة مكمبات فياسية لكل ٥٥٠ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب الهندس، على ان تختير ثلاثة منها عند عمر ٧ آيام والثلاثة الاخرى بعد ٨٨ يوما.

ويجب أجراء الإختيارات في ممعل الموقع أو في احد العامل المتعدة من المهندس، ويجب اجراء الإختيارات طبقا للمواصفات القياسية المصدية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراء مناسبة من إجراءات فقية سواء بتتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على ذلك الأعمال أو أي إجراء آخر براء المهندس ضرورياء ويتحمل القاول جميع التتكاليف المترابة على ذلك، وفي حالة وجود ضية عالية من الكيريات في الأرض وطبقا لتعليمات المهندس فيتم إستعمالة في الأساسات والدكات المهندس فيتم إستعمال الاممنت المقاومة للكيرينات ويراعي أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر الخرسانة المساوب بالرسومات أو بجداول الكهيات.

#### هـ - القياس والدفع

ئتم للحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسيا على اسلس فئة التر المسطح وفقا فلأبعاد المسددة بالرسومات المتمدة، ويشمل السعر تدكفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد القرم والبطانة والهز والدمك والمالجة وإجراء الإختيارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

### ٤-٢ الرمث الخرساني

#### وصف العمل

بالنثر للسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسهنئية العادية بسهك ٢٨ منم بعد الرصف و تكون موردة من احد الخلاطات المركزية للعتمد، على أن لا مزيد النقل عن ٦٠ دقيقة و لا يقل جهد الكسر بها

عن ٢٠٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم و لاتزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٢١ درجه مثوية و يتم تسليحها بالياف بولى برويلين فابير يمعدل ٢٠٠ جم / م٢ خرسانة . تتم عملية الرص باستخدام فينشر رصف خرساني حديث الصنع و على ان يكون الفينشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٧ مترخى المرة الواحدة و نتم عملية دمك الخرسانة عن طريق البزازات الجهزة بالفينشر و نتم معايرة البزازات قبل بدء عملية الرصف للناكد من كفاءة دمك الخرسانة و تتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكمل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في للواسفات لنسوب السطح الخرساني . و نتم عماية التمشيط و العالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل اليكاثيكرة اضمان انتظام التمشيط و تجانس رائن مادة المالجة الكيماوية المقابقة للمواصفات للمحافظة على تسبة البياء التصميمية للمخلوط، لمنع حدوده شروخ شعرية و ايضنا الرش بالهاء و تغطيتها بالخبش الرطب لمدة لا نقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضا على البند جميع القواصل ( التمدد - الانكماش الطولي و العرضي - هاصل الانشاء الطولي ) مع توزيد و تركيب جميع لثواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد . تسليع . مواسير . مواد عازلة ....... ) و على أن يكون حديد التسايح الأملس مدهون بمادة اليوكسية عازلة أو ما يشابها للديولز بقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بتقسيط ٢٠ سم في الفواصل العرضية و حديد الربط في القاصل الطولي بقطر ١٦ هم و طول ٧٥ سم بتقسيط ١٢٠ و ذلك طيفا للمواصفات الفتية و الثوحات التصميمية تتم اعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢٫٥ متر الفاصل العرضي و ٤٠٥ مثر للفاصل الطولي الا اذا تقدم المنفذ بتسميم مستند بنوتة حسابية تقيد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار اليكاتيكي للفاصل الابتدائي يسمك ٢ مم و يعمق ١ سم و توسعة الفواصل بسمك ٩ مم و عمل ٢ سم ، و يتم على، القواصل بعادة حشو القواصل ( الباك رود ) و عادة مطاطية مقاومة الوطود و الحرارة جيدة المحميع انواع الفواصل الطولية و المرضية طبقا الشروط و المواصفات

Page 15 of 16





# أممال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع المامنات الفئية

القياس والدفع

تتم الحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسيا على اساس هنة المتر السطح وفقا فلأبعاد المحددة بالرسومات للمتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الإختيارات وجميع ما يلزم لنهو العمل

















## مشروع القطار الكهربائي فائق السرعة قطاع (برج العرب العلمين) المقادسة التقديرية لينود الأعمال شركة إدباكس الدولية القطاع من المعطلة ٢٢٠٠٠٠ إلى ٢٢٦٠٠٠٠ عرضة رفع من القائر (1)

Male	September 1997 The September 199	الرهة	List .	Lie -	الاسطى
,	استراقها			AT THE PARTY	
L.	المنز الشكمة لتربية وتقليا برام لدين بستانات تتراوع بين ١ الى ١ الى ١ سم او بين ١ الى ١ الم الم الم الله المن ا المر ١ المنية ١١/١٠ المنية المتعلق التربية عن المالا ولا الماري على الوقات المنادة تسبير المنية المنافة تسبير المنية الواحد المنافة المنافة تسبير المنافة المن المنافة تسبير المنافة المن المنافة المنافة تسبير ١٥ من المنافة المنافة المنافة المنافة المنافة المنافة المنافة والمنافة والمنافة المنافة المن	•	1-1	et.	Mathers
	(عاديد) مسافة حاكل ١١٦٠ غار	7,	1,71)	19V.1	#,NP# ,01 .
	حائرة المصيل رسوم تكارنة والموازيز طيقا للإنمة طلوقة الرفائية	79	taTes:	10	fireface
	Treet, .			-	11.1

| تسمة حشر مثيونة وازياماتة اللا وخسمشة وعشرين جنبه مصري التلالاخير ]

ملحوظة :-

400 21 40 30 30 30 11

مير طروعان اليابة ع م المحمد حساني الياش

رهامد (۱۷۰ مارکوس ۱۷۱۱ و الدری و ا الادار و الدری ا الادرکاری - مرسی مطروح عدد دیدیان الادرکاری - مرسی مطروح عدد دیدیان الادرکاری محمد مصود علی

ملحوظة : اسعار البنود تقديرية لحين التقاوض

EDECS E Danils for Engineering & Contracting

