

السيد المهندس / رنيس مجلس إدارة

### \* شركة سما جروب للاستثمار العقارى والمقاولات العامة \*

امر استاد

تحية طيبة وبعد ... نتشرف بسان نرسسل رفسق هذا نسخة من العقد رقم (٢٠٢٢/٢٠٢١/ ١٢٢) المسؤرخ فسى ٢٠٢/ ٢٠٢٢ بمبليغ <u>٧ غير والموقع بين الشركة والهينة بشان قيام الشركة بعملية " اسناد</u> <u>اعمال الجسر الترابى والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهرياتى</u> <u>السريع (العين السخنة – العاصمة الإدارية – العلمين – مطروح)</u> <u>المسريع (العين السخنة – العاصمة الإدارية – العلمين – مطروح)</u> <u>وماصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولمى " للمنطقة</u> الخامسة \_ غرب الملتا " الإشراف على التنفيذ و تجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا .

و تفضلوا بقبول فانق الاحترام،،، عميد / ابو بكر احمد حسن ء رئيسيس الإدارة المركزي للشئسون المالمة والادارد العامة للطرق والكباري والنقا

١٩١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص . ب ١٠١١ الرقم البريدي ١٧٦٥ - ١٢٨٩١٢٢ - ٢٢٨٩٢٢ ( ٢٠٢٠) الخط الساخن ١٩٤٨ البريد الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني finfo@garb.gov.eg البريد الالكتروني

## Scanned with CamScanner



عقد مقاولة

الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهرسائي المسسريح (العسين المسخفة – العاصيمة الإداريسية – العلمسين – مطسروح ) رقطاع العلمين – فوكة ) في المسافة مين كم ٢٩,٦٠٠ الي الكم ٤٤٢,٦٠٠ بطول ٢ كم اتجاه مطروح (بالأمر المباشر) .

رقم العقد: ٢.٢٢ / ٢.٢١ / ٢.٢٢ .

أنه في يوم الإثنين الموافق ١٣ / ٢ / ٢٠٢٢ .

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكبارى .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطسرف الأول )

و \* شركة سما جروب للاستثمار العقارى والمقاولات العامة \* •

ويمثلها السيد المهندس / محمد كامل الهم محمد

- بصفته / مدير الشركة

بطاقة رقم / ۲۷۸۰۱۰۷۲۱۰۱۱۰۹ مامورية ضريبية / ٤٥٠-۲۰، ۲۷۵۰ مامورية ضرائب / الاستثمار مال سجل تجاري رقم / ( ۲۷۲۲۰) مكتب سجل تجاري استثمار القاهرة ومقرها / ۳۳ د - الدور الثالث - شارع ثابت - حلوان رويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني )

محدكان الص

١٩١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص . ب ١٠١١ أكرفم البريدي ١٧٢٥ - ت ، ١٢٨٩١٩٧٦ - ١٢٨٩٢٠٢٢ (١٠٢٠) الخط الساخن ١٩٤٨ البريد الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني info@garb.gov.eg البريد الالكتروني

Scanned with CamScanner

الفي ق والكباري والنتا ١١



### استاد اعمال الحسر الترابي والأعمال الصناعي ي موافقة السيد الفريق / وزير النقل على نة - العاصمة الادارب به - العلم ربع (العين الم ۲۰۰, ۴ ۲ ۲ کم الكم - فوكة ) في الله من كم ١٤٣٩,٦٠٠ الم المد العقاري والمقاولات العامة " يتكلف شركة سما حروب للاستثمار ٥,٧٠ جنبه ( فقط وقدره خمسة مليون وسيعمانة الف جنيها لاغير ) على أن تتم اله ترشادا بالقائمة الموحدة للطرق .ولما كان المالك يرغب في إنجاز <u>" إسناد اعمال الجسر</u> 4 – العاصمة الادارية – العلمين عبة لمشروع القطار الكهريائي السريع (العين الس قطاع العلمين - فوكة ) في المسافة من كم ٢٩,٦٠٠ ٢٤ إلى الكم ٢,٦٠٠ ٢٤ يطول ٣ كم اتجاه مط ان يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسد المياشر على اللجان المشكلة لهذا الغرض وبشمل 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 عنَّ رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولماكان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه علم شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاتحته التنفيذية وتحيلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/٣/١٦ وبعد أن أقر الطرفان بأهليتهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ليبتد الاول يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتبات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتمما لأحكامه . يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربا السريع (العين السخنة – العاصمة الإدارية – العلمين – مطروح ) (قطاع العلمين – فوكة ) في المسافة من كم ٢٩,٦٠٠ الى الكم ٢٢,٦٠٠ ؛ بطول ٢ كم اتجاه مطروح بالأمر المباشر طبقًا للمواصفات والكميات والأسعان المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ويقيمـة إجمالية قدرها بمبلغ ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، فقط وقدره خمسة مليون وسيعمائة الف جنيها لاغير ) شاملا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقا للكميات المنفذة على الطبيعة بالفئات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار . يلتزم الطرف الثاني " شركة سما جروب للاستشمار العقاري والمقاولات العامة " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا للمواصفات الفنية ونلك خلال ( ^ ) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خاليا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعا 218623

١٩ ملريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - س . ب المرب المعالي عليه 11 - ت ، ١٢٨٩١٩٢٦ - ٢٢٨٩٢٠٨٢ (٢٠٢٠) الخط الساخن ١٩٤٨٧ المرية الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني info@garb.gov.eg

Scanned with CamScanner



#### لمند الرابح

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهاي رقم 1010-2-2022-16 بعبلغ وقدره ٢٠٠,٥٨٠ منيه ( فقط وقدره مائتان خمسة وثمانون الف جنيها لا غير ) صادر البنك النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليهاو ما تبقي منه إلا بعد التماين النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدي الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعصال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقي منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتد من أحد البنوك المحلية ويتماتف الفريق مضي تلاثين يوما من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقا للمادة ( ٤٠ ) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٧

#### البند الفامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الشاني تبعا لتقدم العمل وذلك طبقا للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

### البند السادس

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

### المند السابح

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 ( ٢٢ ) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ( ١٨٢) لمنذة ١٨ ٢ تمع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطوية لمباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة .

## البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي يند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلي القضاء ضمخ العقد أو تنفيذه علمي حسب الطرف الثماني ، وفمي هذه الحالمة يصبح التمامين 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 علام كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلي خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدي أية جهة إدارية أخري أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلي اتخاذ أية اجراءات قضائية ونلك كله مع عدم الإخلال رجق الطرف الأول في الرجوع علي الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

218615

ا طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص . ب أحد التي من الماحين ( ١١٧٠ - ٢٢٨١١٩٧٠ - ٢٢٨١٢ ( ١٠٢٠) الخط الساخن ١٩٤٨ المرقع الالكتروني garb.gov-eg البريد الالكتروني info@garb.gov.eg

## Scanned with CamScanner



### المند التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشعلها جدول الكميات للبنود والعواصفات المتعاقد عليها وتقتضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد علي تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق العباشر علي أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأمنعار السوق المحلي وذلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٢٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة ،

### البند العاشر

يلت زم الطرف الثاني ياتب ع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ،كما يكون مسئولا عن حفظ النظام 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 يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص أخر أو الإضرار بممتلكات الحكومة أو الأفراد ،وتعتبر مسئوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

البند الحادي عشر

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

### البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر يلتزم الطرف الثاني بإستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من

كافة الجهات الحكومية والغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه علي أن تتحمل 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 .

106,3

١١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص . بالم الرقم البريد على ١٠ - ت ، ٢٢٨١١٢٢ م ٢٢٨١٢ ( ٢٠٢٠) الخط الساخن ١٩٤٨ الوقع الالكتروني gov-eg المرتبع البريد الالكتروني info@garb.gov.eg

## Scanned with CamScanner



#### المند الرايع عشر

الطرف الثاني يكون مسئولا مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعصال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدي آلاتهوتقع المسئولية القانونية كاملة علي الطرف الثاني وحده ٠

#### المند الفامس عشر

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

#### البند المادي عشر

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

### البند السابع فشر

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

### البند النامن 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 التسي تبرمها الجهات العامـة. رقم (١٨٢) لسنة ١٨٠ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (١٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدنى المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

#### البند العشرون

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

### البند المادى والعشرون

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

mithe

تقريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص . ب ١٠١١ الرقم البريندي ١١٧٦٥ - ت ، ١٢٨١٢٠٨٢ - ١٢٨٩٢٢ (١٠٢٠) الغط الساخن ١٩٤٨٧ البريد الالكتروني garb.gov-eg البريد الالكتروني info@garb.gov.eg

## Scanned with CamScanner

اسة للطرق والكباري والنقل ال



#### المند الثاني والعشرور

يلتـزم الطـرف الثـاني بضـمان الأعمـال موضـوع هـذا العقـد وحسـن تنفيـذها علـي الوجـه الأكمـل لمــدة مـــنة واحــدة لجميـع الأعمــال تبــدأ مـــن تـــاريخ الإمـــتلام الإبتــداني للأعمــال وحتي الإستلام النهائي .ونلك طبقا لأحكام القانون رقم (١٨٢) لمـنة١٨٠ تبشأن 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 علي نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجربه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسئوليته .

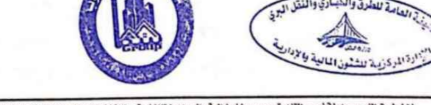
المند الثالث والمشرون

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

#### البند الرابع والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهما علي أية تعديلات تجربها الجهة المختصة بمجلس الدولة علي ما جاء ببنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد ٠

ر والعشرون	البند الذامير
، فروق الزبادة التي تطرأ على أس	يحستفظ الطرف الثساني بحقسه فسي صرف
ولار) وفقا للمعاملات المح	المـــواد (الأمـــمنت - الحديـــد - الس
ادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقد	في عطائسة لتلك البنود وفقا لما جاء بالم
(١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقا للتعريفات والمعاد	التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم
ية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجه	والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذ
·	العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٢٩٢) لسن
	البند السادس
ب الثاني نسخه منها ، واحتفظ الطرف الأ	حرر هذا العقد من شلاث نسخ تسلم الطرف
	بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزو
الطسرف الثانى	الطسرف الأول
شركة سما جروب للاستثمار العقارى	م ٢٠٠ ] المائة العامة للطرة مالكياري
the second se	
والمقاولات العامة	X
التونيع (محركان الم	التوقيع (
السيد / محمد كامل القم محمد	لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
	رنيس الهينة العامة للطرق والكباري
مدير وشريك	(



١٩١ طريق اللصر - مدينة نصر - القاهرة - ص . ب ١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦ - ٢، ١٢٨١١٢٧٦ - ١٢٨١٢ ٢٢ (٢٠٢٠) الخط الساخن ١٩٢٨٧ المرقع الالكتروني garb.gov-eg البريد الالكتروني info@garb.gov.eg

Scanned with CamScanner

وزارة النقل الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل اليرى astal Z.L المرق و الکیاری و النظل الیری الإدارة المركزية لبحوث الطرق دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢ عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (وصلة البضائع - قطاعات غرب النيل) قطاع الطمين - فوكة في المسافة من كم ٢٠٠ + ٢٩ الى كم ٢٠٠ + ٢ ٤ ٤ بطول ٢كم ( اتجاد مطروح) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / / ٢٠٢٢ عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( ) بما فيها عد ( ) رسومات دفترالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متممأ لهذا الدفتر. رئيس الإدارة المركزبة مدير عام رئيس الإدارية المركزية صيانة الطرق للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا) لبحوث الطرق مهندس / سکان ای مهندس / عقيد مهندس | • منال عمر • " هاني محمد محمود طه" · حسام بدر الدين رئيس الإثارة المركزية للشلون المالية و الأداريا قلباع التنفيذ وا ا سنامی احمند ف مالكر والكبادي والفتل البري 13 bis ملحوظات هامة :-فالدوزية سشتون المالية والإدان - على المقاول التوقيع والجتم على كل صفحة من

## Scanned with CamScanner

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) الشروط الخاصة

### الشروط الخاصة

### أولا: تجهيزات الموقع - تجهيزات المقاول الموقعية

خلال المبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بابتشاء مكاتب لانقة لجهاز الأشراف و الأستشارى مزودة بالأثلث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكيربانية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثلث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالى بالعند المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالاضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفنى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٢ ساعة بنظام الورديك وتوفير جميع المهمات والسنازمات التي تمكن جباز الاشراف من السهطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيهاً لاغير ) يومياً.

و يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النثالج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب أمن بمعمل الملطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهينة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهينات المختلفة و في اى وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

### - معل الموقع

## مبنى المعمل:

خلال ٣٠ (ثلاثون يومًا) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بابتشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقا للنموذج المعتمد من الهينة بجميع مرافقه (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعية وفقًا للتفصيل التالي:

- عدد ۲ مكتب و ۸ مقاعد على الأقل.
- مصدر کهریاء ۲۲۰ فولت ۱۵ أمبیر، وتکیف هواء وإضاءة کافیة.
  - طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر ٤ وسكاتر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
  - أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
    - مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفايات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
  - مراوح طرد.
  - ركانز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مانى لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أى مادة أخرى مناسبة.

	العينة العامة للعفرة والكيادة
3	En an anti-
5	1000 100 100 100 100 100 100 100 100 10
1	ون المالية والإدارية

Page' of 10

محدكان الص

## Scanned with CamScanner

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريقي الس (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) الشروط الخاصة 21

الاختبارات:

AASHTO/ ASTM

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات اخرى ورد ذكر ها بالمواصفات :

「日本	Soils	AASHTO/ ASTM
	Mechanical Analysis of Soils	T ^^
	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T **
	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 111
	Sand Equivalent Test	T 173
•	Moisture Density Relations of Soils using a 1-pound Hammer and 1A- inch Drop	÷ 1.
	California Bearing Ratio (CBR)	TINT

1000	Sec. 1	and the second	380.00
AGG	REG	ATES	TTA.

1000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Mechanical Analysis of Aggregates	T ^^
	Unit Weight of Aggregate	T 11
	Organic Impurities in Sand for Concrete	T *1
	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T AS
	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T X3
	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 11
	Clay lumps and friable particles in aggregate	דיי ד



Pager of 10

# Scanned with CamScanner

4

#### أعمال الجمر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الغامسة – غرب الدلتا) الشروط الغاصة

12	如何快速就能能够了你的。"[199] · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		AASHTO/
CON	ICRETE		ASTM
•	Compressive Strength of Molded Concrete Cubes		ESITON
•	Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field		7 T T
	Quantity of Water to be used in Concrete		T * 1
	Slump of Portland cement Concrete		T 111
	Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	;	רזי ד
	Sampling Fresh Concrete		TIEI

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميغا للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان أخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم اجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهينة وهما المرجع الوحيد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهينة بأية جهة حكومية تحددها الهينة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهينة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهينة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقًا للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ علمًا في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل العناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عند ٣ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببده العمل في اى مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقا للبرنامج الزمنى المعتمد . ٣- أجهزة المصاحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة العساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسيب (ميزان رقمی) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دوريًا واستيدال أي منها في حل إرسالها للصيانة، طبقا لاحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الاي



Page" of 10

214/15

اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الغامسة - غرب الدلتا) الشروط الخاصة

1 - وسائل الانتقال

تزويد العملية بعند (١) سيارة بيك اب دوبل كابينة دفع رباعي ونلك بعد موافقة الجهة المختصة وتكون الغرامة الف جنية عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تحت طلب الجهه المختصة .

#### ٥ لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإنجاء المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهينة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، و على المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وققًا لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهريا على كل لوحة لايتم تركيبها .

٦- البرنامج الزمني ويرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقتم المقاول البرنامج الزمني حسب العبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتد من الهينة )ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقيًا ومتضمنًا تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة لمى التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيهن كيفية تداخل الأنشطة والألباط بعضها ببعض ونلك وتعرض الأنشطة بحيث توضيع العدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج(Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنود العمل المختلفة وفنرات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهريا بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تلخير عن الموعد المحدد في تقديم البر نامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريرًا مفصلا من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تتفيذ الأصال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتنفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتتفيذ الأعمل، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي 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 توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحتث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بده تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبير ها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسولار وحديد التسليح والاسمنت. ثانيا : متطلبات الاشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركا أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهينة) منهجية مفصلة توضح مفتر حاته لتجنب الأثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تتفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأسين فصفي تتزجه أنتكن لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقًا للمواصفات يتجلر المروري الصائر عن الهينة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل

تعامة للطرق والك

21, What

## Scanned with CamScanner

#### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) الشروط الخاصة

المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات العرورية "من متطلبات الإنشاء والمقاول مسنول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لمها أثر سلبي على الحركة العرورية او تؤدي إلى حوانث تظهر بطول الطريق في سطّح الرصف او الإكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في اصل السلامة المرورية لتغطيط وتصميم ومتابعة أصل التحويلات المرورية وتوجية حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع نليل وسائل التحكم المرورى الصادر عن الهينة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجنائية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من ومائل التحكم المروري وتأمين الحركة المادية والجنائية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول ومائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور في تأمين سلامة المرور وموف توقع غرامة مقار ما خصار الاف جليه عن الية تبعات مادية أو قلونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقار ها خصار المادية الهم جليهة على خطط تحويل المرور في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقار ها خصار الاف جليه عن اليوم الواحد في حالة عم قبام المعاول بعمل ومتضير مالار من لين عام المرور بالموقع هذا بلاضافة الى حق اليونة في توفير كافة وسائل تامين سلامة المرور بموقع ويتضعن على حمال المرور متع قدان منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملاس تامين السلامة المرور بموقع ويتضعن ولا يقصر على :-

۱- عدد ٥ ( خمسة فقط لاغیر ) خرنة امان .
 ۲- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غیر ) غطاء راس خفیف مقوی بالبلاستیك و یها شریط عاكس و بلون معیز ( برتقالی – اصفر – از رق – رصاصی ).
 ۳- عدد ٢ ( عشرون فقط لا غیر ) صدیری و اقی .
 ۶- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غیر ) صدیری و اقی .
 ۶- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غیر ) صدیری و اقی .
 ۶- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غیر ) صدیری و اقی .
 ۶- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غیر ) صدیری و اقی .
 ۶- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غیر ) صدیری و اقی .
 ۶- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غیر ) حدای مسلم .
 ۶- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غیر ) حدای مسلم .
 ۶- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غیر ) حدای مسلم .
 ۶- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غیر ) حدای مسلم .
 ۹- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غیر ) حدای مسلم .

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

- التاريخ.
- حالة الطقس.



Page\* of 1\*

218815

## Scanned with CamScanner

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الغامسة – غرب الدلتا) الشروط الغاصة

- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلغ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد التركيب التصنيع ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
  - المعدات
  - طاقم العمل

### ج ـ أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمببت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية{ أمن صناعي)مدرب تدريبًا جينًا لمتَّابعة مستوى التأكيد على ارتدانهم الأمان للعاملين و الزي المناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس أخر يعتمده المهندس

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهينة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تتفيذ الأعمال طبقا للشروط التعاقدية

ويبدا التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعند(٤) المراد بالفنات المستة

مهندس : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعون الف جنيه )

مساعد مهندس أو ملاحظ قني : ٣٠٠٠٠ ( ثلاثون الف جنيه) للفرد. سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم :١٥٠٠٠ ( خمسة عشر الف جنيه ) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد . وعلى المقلول ان يقدم بوليصة التامين للهينة فور استلامه لموقع العملية والاكان للهينة ان تقوم بالتامين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

#### د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معدانة والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهينة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تتفيذها .

#### هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسنول عن إزالة أية مخلفات ننيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشأت الموققة والمواد الزاندة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماد الهينة، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته

### و استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة إختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام ,عندما يحين موعد الإستلام الابتداني للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية مصدة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهينة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على نلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمل أخرى، وأن يقوم ببرمجة إعطالة بحنك تتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت



Page' of 10

218825

## Scanned with CamScanner

#### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) الشروط الخاصة

#### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ-وفقًا لفظة الجودة المقدمة من المقاول والمعتده من المهندس وسيقوم باجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقًا لمواصفات واشتر لطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معنات أو طريقة تنفذ إذا رأى أنها غير مقولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعنات أو طريقة ملحق رقم ٣.

### ح - طلب الاستلام

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

#### ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالجند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية و على المقاول تأمين نسخة كاملة منيهجالموقع.

## ى - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال برى أن من حقه المطالبة بتكلفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغى عليه الحصول أولا على أمر كتابى من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة فى نفس وقت التنفيذ أو التوريد ظن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

### ك - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروريا سيقوم العقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح. ع - التصعيمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافية الجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية ) تتضمن ولا تقتصر على ( التصميم الانشانى للرصف التصميم الهندسى تصميم البلاطات الخرسانية الخوازيق لمعالجة الانهيارات الحوافظ الساندة من النبش او الخرسانية غرف التقتيش بمختلف انواعها تصميم الاعصال الصناعية) وفى حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشاريها نقديم تقرير اللهيئة للاعتماد على ان يتضمن نقرير الاستاعية ) وفى حالة معالجة المعالجة عن المعالجة المعالجة المعالجة المعالجة الانهيارات الحوافظ الساندة من النبش او الخرسانة غرف التقتيش بمختلف انواعها تصميم الاعصال الصناعية) وفى حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشاريها نقديم تقرير اللهيئة للاعتماد على ان يتضمن نقرير الاستشارى ثلاث بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية ونلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.
- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفني لاستعدال المذاسيب واستعدال المنحنيات الطولية والعرضية والتقاطعات.

## ل - التوثيق

المقاول مستول عن توثيق الوضع القانم للمشروع كاملا و استخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها ونلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثانق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة.

## م - المواد المستخدمة

بحب أن تقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفى خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعه بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها. وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مر هونا بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الإعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنعة الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الغنى الذي تطول فترة الإسكنداء.

العامة للعنون والكبسادي والنفقل البري

Pagev of 10

محدكا فإلصم

## Scanned with CamScanner

#### أعمال الجمير الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الغامسة - غرب الدلتا) الشروط الغامية

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

اية مواد يتم استخدامها دون أذن كتابى أو موافقة العهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج فى الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسئولا عن استبدالها دون أى تناخير أو مماطلة. ن ـ حماية الأعمال من أهوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقًا لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتباطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال, وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقا لتوجيهات المهندس، ولا يتم إستكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقًا بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف. ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هى ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

## خ - الأعمال الموقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقنة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لمها لاعتمادها قبل اجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن أية تلفيات نائجة عن هذه المنشات المؤقنة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقنة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسئولينة عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقنة.

ثالثًا: التنظيمات المرورية

## التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاهدات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولا بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هذاك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبة الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقتة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية من في ناك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية منتقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات المعنية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس،

ب - مغططات تنظيم المرور الموقتة

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



والعامة للضرف والذباري والنقل ال

PageA of 12

21, ybre

## Scanned with CamScanner

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) الشروط الخاصة

## ج - الحواجز الموقتة والأقماع البلاستبكية

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

يلتزم العقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمل الحفر والعرافق القانمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكيا وإزالتها عندةانتقاء الحاجة اليها

#### ه - أعدة الالارة الموقتة

فى جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإدارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات باصدة إنارة موقتة فعلى المقاول تتفيذ ذلك طبقا لخطة تامين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤليه تامين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقنة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المتترج وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووققا لتعليمات المهندس وموافقته.

#### و - حاملي الرايات

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

### رابعا: تقارير الانشاء: أ - التقرير المبدني:

خلال أسبو عين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبنني، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( المناسيب الطولية – القطاعات العرضية – المنحنيات الراسية والاققية - ...... ) وكذا اماكن انهيارات جسر الطريق ( دوانز الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقنة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التاثير البيني للمشروع الى الهينة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البده فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للخاصر والتصميمات والمواصفات والامس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شنون البينة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩٩-) من قانون البينة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن



18/2

## Scanned with CamScanner

#### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريقي السريع (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) الشروط الخامية

يسلم مع التقرير المبدنى تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرنى (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافى والذى يجب اعداده قبل البده فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، ويشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهينة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير فى تقديم التقرير المبدني.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهينة ولوحدة متابعة المشروعات بالهينة كل أسبوعين و يتضمن الاتنى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
  - أى معوقة أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
    - تفاصيل زيارات المسنولين للموقع
    - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
    - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
      - خطة العمل للشهر التالي .
      - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتو غرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من اعمال .
  يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي ومبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

## ج - التقرير النهاني للمشروع:

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

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

## د - إعداد الصور الفوتو غرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فنى متخصص اثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهريا وبعد أدنى ٢٥ مور منعقان مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة فى اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير التلهرى، وتقليه الضار تقدم ٢ نسخ فيديو كل ٢ اشهر عن تقدم سير ج العامة للطرق والكباري والنقاري

Page' · of 'a

21,44,16

## Scanned with CamScanner

#### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) الشروط الخاصة

المسلحية الأسلسية، وعمل أية أبحاث تأكينية ، وتكلفة الأعمال المؤقنة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي اليهينة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهينة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتلمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات. وتوفير وتلمين المخازن والورش،والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتتبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop) (Drawings، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشأت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس,و أعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الاشاء

المقاول مسنول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة ابْشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقًا لمتطلبات الجهات ذات العلاقة. وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع او المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم ليحتمادها من قطاع الجودة بالهينة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوانم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهينة ذلك .

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

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إعتبازا من تاريخ الإستلام الإبتداني، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

### د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقًا لمتطلبات العقد
  - أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهينة ) ٠
  - أية تكاليف زاندة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلا أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
  - تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
    - حماية المرافق والخدمات القائمة.
  - إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبنود العمل المختلفة.
  - بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقا لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسرى هذه المدة إعتبازًا من تاريخ تسليم الموقع كليًّا أو جزنيًّا إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهينة والمهندس والمقاول .

## تاسعا :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

 في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهينة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



210 Dre

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياتي السريع (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) الشروط الخاصة

ملحق رقم ١ نموذج رقم ( ١): الحد الأمنى من المحات اللازمة للمش

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من العواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقا للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح بإستخدامها

نوع البند	لرع الندد	العد
مجمع الغلاطات	محطه خلط خرسانه مركزيه اوتوماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده أوبحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على أن يقدم المقاول شهاده معايره من أحد الجهات المعتمدة قبل البده في تنفيذ وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدث المعايره كل سته اشهر	2
÷	مغسله مواد	1
-	مبرد میاه خلط	T
	معمل خرسانه	1
	ماکینه اناره خروج لایقل عن ۵۰ که وات	٢
عمال التحويلات	ونش إنقاذ	1
تامين مستختمي	كلارك	۲
لطريــق (حـــب لمشروع)	لودر	١
(Essential)	مهمات وانوات خطه السلامه المروريه	طبقا للخطة المعتمدة من المهندس
	رافع أتربه لودر	۲
	موز عات میاہ ( تنك میاہ سعہ لا تقل عن ١٥ طن )	۲
عمل الأثرية	جريدر	۲
4,000	هر اس تر به	۲
	بلدوزر على جنزير	١
	عربة قلاب جديد أوبحاله ممتازه	٨
	لودر	۲
	عرية قلاب	٨
أعمل الإساس	نتك میاه	۲
	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة معتازة لايزيد عمره عن ٥ سنوات	۲
	هر اس اساس حدید وزنه فی حدود ۱۲ طن جدید اوبحاله ممتازه لا یزید عمره عن ۵ سلوات	۲
	جرار زراعي مزود بمكنسة	۲
	ضاغط هواء	T



Pagett of the

# Scanned with CamScanner

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الغامسة – غرب الدلتا) الشروط الغاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتى :-
  - نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعددكل منها أثناء التنفيذ .
    - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة . -
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتاتها يدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أبأ من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عندها عن الحد الأدنى أو احضار أية معنات أخري إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الادني للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقا للبرنامج ألزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الادنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تنخير في توفير المعنة الواحدة. ولاتعفى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تلخره عن تنفيذ الأعمال.

ない	التفمص	عد	سلوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و الليمة
.)	مدير التنفيذ للطرق	1	، اسلة
.*	مدير المكتب الفنى	١	ەستە
.1	مدير ضبط الجودة	3	ەستة
.1	مدير السلامة الوقانية	1	. اسلة
.0	مهندس تتغيذ طرق	1	ہ سئوات
.1	مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	ہ سنوات
	مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	1	ہ سنوات
٨.	مراقب تتفيذ / فني مواد	7	ہ سلوات
.1	حاسب گمپات	١	ه سلوات
.1.	فني سلامة مزورية	۲	ہ سنوات
.11	مساح	۲	۷ سلوات

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

يتم حصول مهندسو التغيد والموال والمساحين على النورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والمكارى بموافقة المالك وفقا لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني يحدد المهندس العد الأدنم كاساري والنقل البر

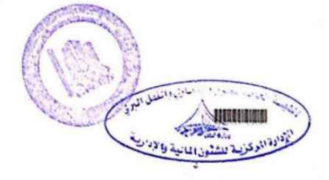
Page't of 10

## Scanned with CamScanner

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الغامسة - غرب الدلتا) الشروط الغام

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسمانة 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 تلخره عن تتفيذ الأعمال.

4



محد کل دن الم

## Scanned with CamScanner

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات أولا : يقصد بالكلمات والعبارات الأتية المعاني المبينة إلى جانب كل منها مالم بتضح من صراحة النص أو يقتضمي سياق الكلام غير نلك. . صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة ( الطرف الأول ) : وبتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي نقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع. ۲. المقاول ( الطرف الثاني ) : ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعين أو المعتوبين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشعل نلك ممتليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة. ٢. المؤدس : يعني الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد. ٤. ممثل المهندس : يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول. د. الأعمال: تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد. الأعمال المؤقنة : ويفصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صغة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو الغاؤها أثناء أو بعد تنفيذ الأعسال. ٧. معدات الإنشاء : تعنى الأنيات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لنتفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقنة ولاتعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءا من الأعمال الدائمة ٨. المخططات: تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطيا من وقت لأخر. Ineta : يعنى الأراضمي والأماكن التي سيجرى نتفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضمي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية اماكن اخرى يحددها العقد كجزء من الموقع . · ۱ . الموافقة : تعنى الموافقة الخطية بعا في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.



Page 1 of 1V

محدظورال

## Scanned with CamScanner

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) الشروط العامة

ثانيا – المغردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المغرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحا أيضا إذا تطلب النص ذلك .

ثالثًا – العناوين والهوامش :

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

### المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

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

وللمهندس مرقى وقت لأخر أن يغوض ممثله خطيا بممارسة أي من الصلاحيات والإططات المنوطة به على ان يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويض الخطي وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائما ما يلى :

- أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام باجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من نقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية ) وفي حال تقصير اوعدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ نقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .
- ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المنكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد.
- ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير في من البنود الثاء النتفيذ يتم الرجوع الى قطاع التنفيذ والمناطق

### المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

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

### المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لابحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأصال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولايحق للمقاول أيضا أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأصال دون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، وربعامه محلود أن خدا القواقة قلار يعمد المقاول من المستولية والانتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول

Page Y of 1Y

32981C

## Scanned with CamScanner

#### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) الشروط العامة

مسئولا عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلاته أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلاته أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة.

### المادة رقم ٥ : ( نطاق العقد )

يشمل العقد على مايلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقنة ما لم برد نص على خلاف ذلك.

أى شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمه منصوصا عليها صراحة في
 العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً.

- تغدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية ( Tender drawings ) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتبارا من تاريخ توقيع العقد أن يقوم علي نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف القيندس وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

### المادة رقم ٦ : ( لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير 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 والمخططات على اللغة العربية .

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

### المادة رقم ٢ : (حفظ المخططات)

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

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

## المادة رقم ٨ : (الأوامر التغيرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندين الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لأخر أنداء تنفيذ العذ بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضنزورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والنعليمات وأن يقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات يتضنعن تريدة الفتن العنوانين المقررة وفقا للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقضا أو تغييرًا في

Page T of 1V

might

## Scanned with CamScanner

ALL SAUTA

#### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) الشروط العامة

المواد ونوعيتها بترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجاعن الحدود التي نظمها تطبيقًا لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذى يقوم بمراجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المعائل لها في فثات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإثقاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ١ : (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ. وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

-طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.

- طبيعة وظروف الطرق والمعرات للدخول للموقع وجوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.
 - المساحانة المتاحة للأعمال المؤقنة في الموقع وأماكن التشوين اللازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

-المناسيب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

-طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تنسبفه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحقر وإصلاح أى تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهه صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد إستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفئات الأسعار تكفي لتغطية جميع إلتزاماته المترثبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل منفن وسليم.

المادة رقم ١٠: (تقديم التصاميم)

أولا : الطرف الثانى مسئول عن تقديم التصميمات الهندسية والغنية للمشروع بكامل تقاصيلها وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أنثاء التنفيذ.

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

ثالثًا :على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحك الثرية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربية التكيينية ، ويشمل ذلك عمل العضات وأكث العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحفيلات وفعاته التقارير اللازمة للتأكير من تفاقية تصميم الأساسات.

Page 1 of 1V

محدرها ال

Scanned with CamScanner

#### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياتي السريع (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) الشروط العامة

### المادة رقم ١١ : ( تنفيذ الأعمال)

أولاً :على الطرف الثانى العقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هى محددة بنطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجداول الكعيات) أو نكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتقيد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك متكورًا في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو معتله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة. ثالقًا نيلتزم المقاول بما يلي:

أن تكون العواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع المواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوحيد القيايجي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

-إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنظافة الموقع أنثاء فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

## المادة رقم ١٢ : ( الدرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثانى فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تقصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بده العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء ) موضحا به طريقة العمل وأولوبيات التتفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الشاني مسئول مسئولية كاملية عن الانتزام الكامل بالبرنامج الزمنى التقصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهريا واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملا ومفصلا لتتفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءأ من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فية بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقنة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تتفيذ الأعمال، ويجب وضبع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المفاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين :صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممغنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعية. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تقصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجان الأعمال المؤقتة التي يزمع المفاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توشيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال

الدائمة بكل خلافا والمنعل المون

Page o of 1V

Sight

## Scanned with CamScanner

#### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) الشروط العامة

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريرًا مفصلا مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمنى) بتقدير للتدفقات النفنية(Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريرًا مراجعًا للتدفق النفذي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك. وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

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

## المادة رقم ١٣ : ( ممثل المقاول بالموقع)

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

ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب النقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعارًا خطيًا بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلا منه ممثلا آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : ( مستخدمو المقاول)

أولا :على المقاول – وبعد موافقة المهندس –تعيين الأشخاص المناط بهم شغل الوظائف الرئيسيه ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفنى العدد الكافى من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق إختصاص كل منهم للقيام بنتفيذ الأعمال المناطة 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 الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة للتفيذ الأعمال بشكل منقن وسليم.

ثانيًا المهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب فوزا من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في نتفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيئ السلوك أو غير كفت أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز إستخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن متندل تأسرع وقت ممكن أي شخص يجرى سحبه على النحو المبين أملاح بدرا منافة علم ما ما



Page 1 of 1V

## Scanned with CamScanner

### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) الشروط العامة

ويجوز للمفاول أن ينظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المفاول به خلال أسبوع من تاريخ النظلم. المادة رقم ١٥ : ( تحديد مواقع الأصال)

الطرف الثانى مسئول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسئولا عن نقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن،

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النفاط والخطوط والأبعاد والمناسيب على نفقته الخاصـة حتى ولو كان الخطأ ناتجًا عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقصير المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

المادة رقم 1 : ( حماية الطريق)

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

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

أولا المقاول مسئول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أى أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التى تم تتفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أى جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق نكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو القيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب او انفجار يحدث سبب لغم أو اية مواد حربية فإن إصلاح الأثار النائجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقًا لحجم الأثار النائجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

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

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

المادة رقم ١٨ : ( التأمين على المشروع)

أولا تبما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطن المتحقق حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط ويشمل ذلك الأحمال المنجزة والمؤقفة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ويتقاولون العاملين يعا لا يقل عن القيمة الكاملة الإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة

Page Y of 1Y

Pol ybis

## Scanned with CamScanner

### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريقي السريع (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) الشروط العامة

الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريًا إعتبارًا من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكتمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسئولا عنهما أو ناجمين عن

سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي. ثانيًا :على المقاول إستصدار وثبقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستصدار وثبقة تأمين ضد الحوانث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه ) للشخص الواحد في الحادث الواحد. ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد على ان يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الأستلام الأبتدائي للعملية ، وتتم عمليات التأمين هذه لمدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المنكورة فإنه يحق للهيئة أن لاتقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمة لها تلك الوثانق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة إلتي لم يشملها التأمين. على مقدمي العطاء تقديم تأمين ابتدائي قدره( ) جنبه يستكمل الي د % عند رسو العطاء وكل عطاء غير مصحوب بالتأمين الابتدائي كاملاً لا يلتقت اليه . المادة رقم ١٩ : ( الأثار والأشياء 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 يجب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المستولة. ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًا من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فورًا وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية. وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبد تكلفة نتبجة امتثاله لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك الاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون إلزام على المالك. المادة ٢٠ : ( استخدام العمال) المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الإجتماعية وغيرها من القوانين، كما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعابة الصحية والعبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال. كنلك على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمعتلكات المجاورة للعملية. ويكون المفاول مسئولا عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة ووتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفي بكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، ويتلقى للمتأول أن تقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفًا باصة للضرق والكباري والنقل ال Page A of 1V

Page A of 1V

## Scanned with CamScanner

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) الشروط العامة

تقصيليا يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأي معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو يمعنات التلفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة العواد وأصول الصناعة من الأتواع 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 في موقعها أو الورش او المصانع التي يتم تتفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسئوليتة في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة :على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمده من قبل المهندس للتأكد من الإلتزام بكافة النقاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعفي التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو تي نولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضيح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بده أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التقتيش على أي جزء من الخطة وطلب نتفيذ أي إجراء تصحيحي.

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

-معمل الموقع.

-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 المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا إقتضت الحاجة إلى ذلك.

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

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

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

أولا :لا يجوز تغطية أي عمل أو حجيه عن النظر تتون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو لممثله المعض وقياس أي عمل متجرى تغطيتة أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول



Page 1 of 1V

### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) الشروط العامة

عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحصور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول 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 لأخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو نتك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضى به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل نتغيذ العمل الحق في أن بأمر 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. المشار إليه.

-الإستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي إ ختبار سابق للعمل المتكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

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

### المادة رقم ٢٥ : ( إيقاف العمل)

يجب على المقاول اذا لزم الأمر وبناء على أمر خطي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة 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 برجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أوالمالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة ممائلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على العسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائيا في هذا الخصوص.

### المادة رقم ٢٦ : ( يده وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كليًا أو جزئيًا وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة ويدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقا للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أى تمديد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ فى الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءًا على أى أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة مكما يحق للمهندس الاخذ فى الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوه الاحوال الجوية المتمثلة فى الامطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسبول وغيرها من الخلروف القهرية وذلك كله بناءا على تقرير فنى للاعتماد من السلطة المختصة.

## المادة رقم ٢٧ : ( إستلام الموقع وحيازته)

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



Page 1 . of 1V

216825

# Scanned with CamScanner

#### أعمال الجسر الترابي تمشروع القطار الكهرباني السريع (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) الشروط العامة

سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كليًا أو جزئيًّا مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقًا لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقًا للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئيًا فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقترحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى العالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقًا للبرنامج الزمني أو وفقًا للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس.

ثانيًا تباستثناء ما ينص على خلافه نكون حدود الموقع وفقًا لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض نتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة. ثالثًا :على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضروريًا لسائمة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضروريًا لحماية الأعمال.

رابعاً بمعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيازته لحين إنمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسئولا عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة النتفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إنخاذه كافة الإحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء النتفيذ.

المادة رقم ٢٨ : ( غرامات التأخير والأضرار الناتجه عنه)

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

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

- أ- إذا تاخر المقاول عن البدء في العمل او أظهر بطأ في سيره أو وقفه كليا لدرجة يرى معها المالك أنه لايمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.
- ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه او تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطي سابق من صاحب العمل.

ج – إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن نتفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انقضاء خمسة عشر يوما على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

د – إذا أقلس العقاول او طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إصباره او صدر امر بوضعه تحت الحراسة او إذا كان المقاول شركة تعت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلاقها.

ويحق للمالك إذا توافرت احد الحالات المنصوص عليها عاليه أن بحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع في مبلخ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون ان يكون مسئولا عن أي نلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كعا بحق للفالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة اخرى مهما كانت الأسعار والكاليف وأن يرضح على المقاول بجميع ماتكيده من خسائر او أضرار من

Page 11 of 1V

aly les

## Scanned with CamScanner

#### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) الشروط العامة

جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان الذهائي لنغطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن ينفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

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

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

وإذا كان الإلىجلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابيًا يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبر تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإستلام موعدًا لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تنفذ على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك.

تقوم لجنة الاستلام الابتدائى بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التى تمت انتاء التنفيذ وفقا للكود المصرى ويتم الالتزام بما جاء فى تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

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

بتم صرف المستخلص الختامى بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقا لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمة للمنطقة .

الإستلام النهائي تقبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعازًا خطيًّا إلى المالك أو من يمتَّله وإلى المهندس لتحديد موعدًا للمعاينة تمهيدًا للإستلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إستلامها نهائيًّا بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهما ويعطى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عبب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإستلام الإبتدائي يؤجل الإستلام النهائى وتمند بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسئوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة القعلبة مضافًا إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لحق المينة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفذ.

 عند استلام الأعمال المتلامًا بهانها بعد التهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك الإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

Page 11 of 1V

Plykis



## Scanned with CamScanner

### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الغامسة – غرب الدلتا) الشروط العامة

### المادة رقم ٣٠ : ( فترة الضمان وإصلاح العوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدا من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهاتي. وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطيًا أنثاء فترة الضمان أو عند الإستلام النهائي.

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

وفى حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المنكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، عقوة علي ٢٥ % مصاريف ادارية.

المادة رقم ٢١ : ( التحديلات والإضافات والإلغاءات)

أولا نيقوم المقاول بتنفيذ أى تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة.

ثانيًا الممهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزه منها مما قد يراه مناسبا، على ألا يؤدي هذا إلى تغيير

في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول نتفيذ نلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لايوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملا التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقًا لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ١٢٠٨.

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

## المادة رقم ٣٢ : ( المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولا تتعتبر المعدات والأعمال المؤقنة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كليًا لإنشاء وإتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءًا منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الإمتناع عن إعطاءه الحافة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعادة التي ستستكتم في هذا المادة والتصريح بإستخدامها.

ثانيًا :على المقاول بعد الجاز الأعمال أن يتقل على الموقع جميع ما تكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقنة العامة للطاحة المؤالية المؤقفة التربية المستعملة والتي قام بجلسا وانتظيف الموقع.

Page 17 of 1V

محدكا بالح

## Scanned with CamScanner

#### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) الشروط العامة

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا تبين أن أى جزه منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزه بمعدة أو آلة أخرى معتمدة نقوم بذات العمل وينفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستتجار معدات لإستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافًا إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستدات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمنى التقصيلى المطلوب تقديمه طبقًا للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة فى حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستدات العقد في مستدات العقد في اعتراض مثح المقاول، ولا تعفي تلك الغرامات التي يحددها في مستولياته أو من التيامات الأخرى المنكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسئول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد نكره منها وفقا مستندات العقد عند تأخر الأعمال أو نكون لازمة لتعطية أى تأخير في معدلات الانجار .

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقنة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أى نوع المزمع استخدامها فى نتفذ الأعمال طبقًا للنوعية والسعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين فى التعاقد أو اللازمة للتفيذ بنود العمل وفقًا لأصول الصناعة.

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

### المادة ٣٣ : ( تقييم الأسعار)

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

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب نلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلى للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملا التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التقصيلي أية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح. المادة رقم ٢٤ :( الكمات)

حيث أن هذا العقد مبنيًا على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المنكورة بقائمة الكميات هى كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقًا لفئات السعر المحندة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندف بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة منهما بلغت تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقًا لنص الهادة رقم (11) لأحكام القابون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

Page 11 of 1V

aliphes

## Scanned with CamScanner

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريقي السريع (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) الشروط العامة

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة الفياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقا للمنفذ فعليا على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك فى أنا من مستدات العقد. وللمهندس الحق فى أى وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمفتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصًا مفوضًا للإشتراك مع المهندس أو معتله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو معتله جميع المعلومات التي يطلبها

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الحارية (المستخلصات)

- ١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠%) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان بنكي بنفس المبلغ وتستوفي بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النظية .
- ٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنيا ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقًا لنص

<sup>7</sup> المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لمدنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الألكترونى و على الشركة أو المقاول التي يرسى عليها العطاء نقدم رقم الحساب الخاص بها و الذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقًا لها ومصحوبًا بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن نتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر. ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والعالك سلطة تخفيض قيمة أى مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض او خصم قيمة أى من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .

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

-استكمال التجهيزات الموقعية بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.

–تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقًا لما هو مطلوب بوثائق العقد.

∼تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمنى للتنفيذ شاملا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقا للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

-تغديم النقارير الشهرية أو ملحقاتها.

الإلتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

-تقديم أو تجديد وثانق التأمين.

النقبد بأنظمة السلامة والمرور أنثاه التبغية

- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء فيمة ر وتنمية وادارة الطرق وطبقا لماحاء بالفائمة الموحدة

Page 10 of 1V

allohe

### Scanned with CamScanner

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) الشروط العامة

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم ( ٤٧ ) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص تنظيم التعاقدات رفعاً او خفضاً بالنسبة للبنود المنغيره أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطاريف الفنيه أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمنى للتنفيذ و تعديلاته الذى يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها سنة اشهر فاكثر علي أن يقوم المقاول في عطاءة بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاضعة للتعديل وهي : الاسمنت حديد - السولار وتبين اللائحة التفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والاجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الاسعار واشتراطات تطبيقها

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

بحاسب المقاول علي فروق الاسعار رفعا او خفضا خلال ستين يوما علي الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة حيّم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطائة وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقى العطاءات الاخرى.

المادة ٣٨ : ( المسئولية عن إصلاح العوب)

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

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

المادة رقم ٢٩ : ( المواد الستومينية والسولار )

في حال وجود نقص في منتجاب المواد البيتومينية وا الأول المعاونة في تنبير تلك الاحتياجات بالقدر اللاح ند وفي حال قبول

Page 11 of 11

2186.8

### Scanned with CamScanner

#### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) الشروط العامة

الطرف الأول وقيامه بتنبير نلك الاحتياجات للطرف الثاني بغدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

- ١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتومينية والسولار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أوشركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليا ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليا على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العد
- ٢. أن يستد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتومينية والسولار مقدما التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية إلعامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل او أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تللغًا الاحتياجات ويتحمل الطرف الألى الثاني مسؤولة عنم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لقاء تدبير مساحة من المواد البيتومينية والسولار مقدما التي يقوم الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية والعامر وفات المروف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل او أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تللغًا الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لمالحه من المواد البيتومينية والسولار .
- ٢. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تاخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية اعباء مادية أو قانونية تترتب على تاخر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتومينية والسولار اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الحوال فإن الطرف الثاني مسئول مسئوليه كاملة عن تدبير كافة إحتياجاته و المتفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بمدة العقد.

المادة رقم ٤٠ : ( الضرائب والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقا للقوانين السارية فى التولمة، ويجب عليه وتحت مسئوليته أن يقوم بتسنيدها فى آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الإختصاص.

> المادة رقم ٤ : ( تسحيل بيانات المقاول) على المقاول (الشركة المنفذة ) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www. Etenders . Gov .eg المادة رقم ٢ : : ( مدة سربان العطاء )

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



Page 1V of 1V

Sipple

### Scanned with CamScanner

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الغامسة – غرب الدلتا) المواصقات الغنية

#### الأكواد والمواصفات

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

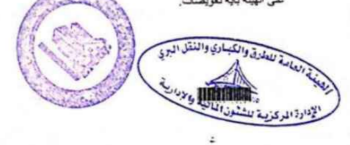
- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتتفيذ المنشاءات الخرسانية (أخر إصدار).
  - المواصفات القياسية الصادرة عن الهينة العامة للطرق والكباري والنقل البري(٩ مجد)
    - المواصفات القياسية المصرية (الهينة العامة للمواصفات والجودة).
      - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
  - أية أكواد أو مواصفات أخرى ورد نكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواد والمواصفات المنكورة عاليه.

### T. Ilmelc:-

يعتبر سعر العقد شاملا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الاشراف وأجهزة الإتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمل المؤقنة والدانمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والمصنعيات والأدوات والمهمات وكافة التنسيقات اللازمة لحماية الخدمات القانمة وإستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تتفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهاني للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول . كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأسينات والتمغات والضرانب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

### الإضافات والحذف والتحيلات في العمل:

يمكن من وقت إلى أخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل،ويجب مراجعتها واعتمادها من الهينة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهينة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ االهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازمًا أو مرخوبًا فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزا من العقد الأصلي دون الرجوع على الهينة باية تعويضات.



Page ' of

218818

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) المواصفات الغنية

٤. <u>از الة العوانق و الانشاءات و التخلص منها:</u> على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس و الهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشاءات خاصة أو علمة يستوجب إز التها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو أعادة بنانها مع نقل المخلفات الى الاماكن التي تحددها الهيئة ويتم الاتفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد و القائمة الموحدة عن إز الة أو ترحيل تلك العوانق بين المهندس و المقاول و الهيئة.

التنظيف النهاني:-

عد إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهاني (الاستلام الابتداني) يقوم المقاول على نفقته الخاصة بتهذيب الميول و تتظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباتي والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

مبلاحيات المهندس:-

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

٧. التقيد بالمواصفات والرسومات:-

- صلعاول مسئول عن تقديم التصميمات الميندسية ( قطاع طولى مسقط افقى ) بكامل تفاصيلها على حسابه و للهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإيلاغ المهندس باية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- والمنشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات والمنشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات فى الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشىء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم اساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لاتكون سببًا فى تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.
- صعلى المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتاكد من كفاية تصميم الأساسات.

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



186,5

### Scanned with CamScanner

۸. تعاون المقاول:-

من أجل تتسبق جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز حميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بده العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لانجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

#### ويبرات الانشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب و الموقع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية ) الحديثة الموحدة المتلحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وتثبيت روييرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة )، وعليه تقديم كروكى بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدانية والرفع المساحى لأجزاء المسار بالمسافات التى يقرر ها المهندس لضمان تغطية معطق التعرجات. والمقاول مسئول عن تحديد وتخطيط محور الطريقي وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة.والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدانية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقى وتحديد المنحنيات الأفقية والرانيك التصميمية .

ويتم وضع العنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقًا للقطاع النموذجي على مساقات مناسبة يقرر ها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومختومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتنبير مهندسي المساحة والفنيين اللازمين لذلك

طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج(Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة. وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشارى المصمم بحضور المهندس وممثل الهينية وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسيب المقاطع الطولية المنتالية للمحور ونقاط الربط وفقا للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاه لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط اخرى ضرورية ويقوم بالاعمال المطوية.

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

> ١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالأتى:

- فرق الرأسية في خيط الشاغول لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر و لا يحتسب الفرق تر اكميا في الحوائط التي ترتفع عن ١ أمنيا.
  - فروقلت الزوايا لا تلايد لمن عرد الثلية المن المحلول والنقل البري
    الفروقلت في الخطوط المستقلمة لا تلايد عن ٢ مع المحلول المن المحلولة المستقلمة لا تلايد عن ٢ مع المحلول المستقلمة لا تلايد عن ٢ مع المحلول المحلولة المستقلمة والإداري المحلولة المستور المادية والإداري المحلولة المستقلمة المحلولة المحلو

Page " of TT

### Scanned with CamScanner

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) المواصفات الفنية

فروقات قفل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن ٢٠٧K± حيثK هي محبط الترافرس المسافة بالكيلو متر. وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠.

١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية نلتج هزازات وتفى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقنيم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهينة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهينة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف اجراء الإختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقًا للمواصفات، وتجرى على جميع العواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقا للطرق القيُّقية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهنديني لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم إستخدمها قبل البدء في نتفيذ الأعمال بوقت كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشمل فنك وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البده في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارت الاتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكثاقة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوي للمياه والمقابل ۰١ لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.
  - تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس. -1
    - التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية. -٣
- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس)المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلنية والبلاطات -£ الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدرج والوزن النوعى والامتصاص .. الخ.
  - تصميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجرى نكره في هذه المواصفات. -0

عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات اسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية ٠الخ -1 يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتانج الإختبارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتر اضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علمًا بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تحتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجريبي محمل على بنود العقد وللمهندس الحق في إجراء أية

اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تاكيد وتلك على تققة المقاول. ارى والنقل البري Page t of T 5/10

### Scanned with CamScanner

#### ١٢. الصيانة خلال الاشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي اصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيقة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهاني للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعنات وأيدى عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات جميع تكافيف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تنخل في أسعار وحدات العطاء بشان بنود النفع المختلفة في جنول الكميات وأن ينفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

#### ١٣. لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عد يواية الموقع وعد نهايته بالإتجاه المعاكس وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حل رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة اليكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقا لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإز التها عد إنتهاء الحاجة إليها وفقًا لتعليمات المهنس.

#### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبينًا به:

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

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

#### ١٠. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

فى مناطق التقاطعات والمواقع التى يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة. وعلى المقاول الإلتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المرورى الصادر عن الهيئة،و يجب أن تتوافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضونية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترح للاعتماد من المهندس وجهة المرور المختصة دون أى مسئولية على الهيئة، وعليه وضع سياج حول المخطط المقترح للاعتماد من المهندس وجهة المرور المختصة دون أى مسئولية على الهيئة، وعليه وضع مياج حول المغطط المقترح للاعتماد من المهندس وجهة المرور المختصة دون أى مسئولية على الهيئية، وعليه وضع مياج حول المغطط المقترح للاعتماد من المهندس وجهة المرور المختصة دون أى مسئولية على اليلية وعارة عاملة منا المغور المؤدية المغطور المعروبة المواد المالية معراء نهازا وتكون الأسيجة والإدارة الليلية عارة عن أمن المنا من فردية صغراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والاحاكن الأخرى الخطرة التي في معادين واليار وخليان المار ما الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

### 

### Scanned with CamScanner

#### أعمال الجمير الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الخامية – غرب الدلتا) المواصفات الفنية

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

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين(نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالإتفاق مع المهندس وجهة المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحامًا بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتد فيها حركة المروز فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضونية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترح للاعتماد من جهاز الاشراف وجهات المرور المختصة دون أى مسئولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بالسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأصل.

### . المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربانية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المانية التابعة لوزارة الري أو أية مرافق أخرى قد يؤدى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بده العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشانها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وبتسهيلات من الهينة والتعاون مع أصحاب أية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوانية أومياه أو بترول أو غاز ..... إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إز التها 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 أى توقف في الخدمات التي تزديها هذه المرافق وكذلك التنسيقات مع مديرية المساحة لإستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهينة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات،وتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشات تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشات.

وفى حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركانزها، فعلى المقاول أن يبادر ببيلاغ الجهة المختصة والتعاون معها فى إعادة الخدمة، وفى حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل اعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى علمة الخدمة.

Page 1 of TT

21.6

### Scanned with CamScanner

#### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) المواصفات الفنية

١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

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

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

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

### 14 . التجهيزات الموقعية

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

١٩. تقديمات المقاول للإعتماد من الهينة

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

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

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

### . ٢٠ رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فنى استشاري مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الابعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالعلائق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والالفائة وفقا للمواعيد التي يتم تحديدها في يرتامج العمل المفصل اخذا في الإعتبار فترات المراجعة.

Page vort

## Scanned with CamScanner

#### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الغامسة – غرب الدلثا) المواصطات الغنية

ويقوم المقاول بتقديم عند ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والاعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوما من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرا عليها بالرفض او التصنحيح فعلى المقاول خلال ٥ ايام عمل التصنحيح اللازم وإعادة تسليمها للاعتماد، وعلى المقاول إظهار تناريخ التسليم الاصبلي وتناريخ إعادته للتصنحيح من قبل المهندس وذلك بغطاب إعادة التسليم

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات موشرا عليها (بالقول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموضها مع استيفاء هذه الملاحظات الثاء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصحفة,هذا ولا تعف مراجعة المهندس المقاول من مسئوليتة عن أية اخطاء أو حذف أو اختلاف يرد يرسومات الورشة القصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التناخير الندائح عن تكرار إعادة الرسومات للتصبيح.

۲۱. المحات والمواد المشوئة بالموقع

حميع المعنات والمواد المشونة والأدوات والمهمات المفزنة والاكتباك الموقفه وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم الحذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الاعمال الخاصنة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي حزء منها إلى الخارج بعبدًا عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



Lecendo (Clark

### Scanned with CamScanner

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) المواصفات الفنية

2

1

ثانيًا : المواصفات الفنية لأعمال الطرق

Page 1 of

# Scanned with CamScanner

2

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) المواصفات القنية

### الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعية للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات واخلاء مواقع التنفيذ من أية عوانق وترحيل للخدمات القائمة والمتلارة باعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمل الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقنة وتنفيذ الجسات التلكينية وكل ما يلزم لبد ء العمل دون عوانق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لمنود الأعمال.

١,١ إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعتاد وتجهيز الموقع الذى يشمل إنشاء المكاتب الموقعية لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياء والكهرباء والإدارة والإتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعاقات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام طفايات لا تقل سعتها عنة، في كم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمده المهندس

كما تتضعن أعمال التجهيز إعداد وتثبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعية والمعدات خلال فترات العمل وليلاً وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتأخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات معتلى المالك وافراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسئول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحندة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعية والموقع المقترح لإعتماد من المهندس والمهينة قبل التنفيذ.

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

#### القياس والدفع

لايتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقى بنود المشروع.





### Scanned with CamScanner

#### ٢.١ تتطيف وتطهير مسار الطريق

#### وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة المشانش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتيات الاشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق موالطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتيات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

• متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الاشجار وغيرها من الاشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الاشجار وبعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوانق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قواتم الكميك يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والحفر التي ترفع منها العوانق بعواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمك لاتقل عن ٦٥% من اقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسئولية على الهينة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التاثية أو طبقات الأساس وفقًا للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرث الطبقة العلوية) تجهيزالفرمة (بسماكة لاتقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والنمك حتى نسبة ٩٥ % من أقصس كثافة جافة وأخذ أ في الإعتبار إجراء الإختبارات اللازمة وإستبدال أية مواد غير ملائمة.

- القياس والدفع
- يتم المحاسبة هندسيا.





### Scanned with CamScanner

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) المواصفات القنية

#### الباب الثانى الأعمال الترابية

#### ١.٢ أعمال الحفر

#### • وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل ( رمل الكثبان – المواد ذات التصنيف أ٦ أو أ٧ بتصنيف الأشتو – المواد غير المستقرة التي لايمكن نكها حتى الكثافة المحندة عند الحد الأمثل لمحتوى الرطوية – المواد الرطبة للحد الذي لايمكن سعه نكها والتي لاتسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة ) ويتضمن حفر المجاري المانية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمصاطب تحت التلال طبقا للمناسيب التصميمية والميول والإبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لاتكفى كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المتارب التي يوافق عليها المهندس ولاتستخدم أية مواد ناتجة من المتارب في انشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب ان جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قدًّا استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المتارب اذا وجد المهندس أن الحالة تفي بأخذ أتربة من توسيع مناطق الحفر .

- البنود:
- حفر في تربة عادية : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لايمكن حفر ها باللودر ويمكن حفر ها باستخدام البلدوزر والسعر يشعل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لايقل عن متر مكعب و يرى المهندس انه يمكن حفرها باستخدام جلك الحفار والسعر يشمل الحفر حتى عمق لايقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور و هو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطبقي أو من الترسيب الكتلي المتماسك جيدا والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لايمكن رفعها إلا باعمال النسف والسعر يشعل توريد وتشغيل ودعك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تتفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.

ويستخدم المقاول مايراه المهندس مناسبا من معدات ميكانيكية نوعا وعددا بالبنود المذكورة أعلاه للإلتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

- القياس والدفع
- يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تهذيب المبول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقالب العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

٢,٢ أعمال الردم

• وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المتارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من



Page '' of 'T

21 while

### Scanned with CamScanner

#### أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) المواصفات الغنية

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والاكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه العواد نظيفة خالية من حذور الاشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ ١٠ ساً ) أو (أ ١٠ حب) أو (أ٣٠٤) حسب تصنيف الاشتو.

تتم أعمال الردم على طبقات كالاتي:

- بالنسبة للمتر الاول من تشغيل الجسر الترابى مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥سم مع النمك لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم فى الاحجار المتدرجة عن ٢ بوصة .
- بالنسبة للردم بعد المترالأول من تشغيل الجسر الترابى مع الطبان تحت طبقة الأسلس يتم الردم على طبقات بسمك لأيزيد عن ٣٥سم مع النمك لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من<sup>3</sup> أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم فى الاحجار المتدرجة عن ٤ بوصة .

ويجوز للهينة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصانص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتانجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا .

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسقل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهاني حسب المناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب ألا يترك السطح النهاني مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الاساس التالية .

أعمال ضيط الجودة لأعمال الردم بتؤخذ عينات من طبقات الردم لإختبار ها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من انتهاء عملية الدمك ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة باكثر من ٢ % عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به فى منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± ٢ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كمايجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب اى نقطتين على سطح الجسر الترابى عن ± ٥,٥ سم ، وفى حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذة المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرثها ودمكها.

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

ارى والنقا

- التحليل المنخلي للمواد الغليظة والرفيعة بالتربة
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
  - نسبة المار من منخل رقم ۲۰۰.
    - إختبار بركتور المعدل
  - قياس الكثافة بالموقع بعد النمك

Page 'r of TT

Dippo

### Scanned with CamScanner

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) المواصفات الفنية

- اختبار نسبة تحمل كاليغورنيا CBR
- أى إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
  - القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والنمك وتهذيب الميول والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

#### الباب الثالث طبقات الأساس

### ٢-١طبقة الأساس فاتج تكسير كسارات

وصف العمل

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

• المواد

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

- القابليه للتفتيت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
  - لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ %.
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية والتدرج والتلك من تحقيقها الخصائص الهندسية اللازمة على أن يخصم على المقاول فى هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة فى هذا الخصوص .
  - نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠
    - مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
    - حد السيولة لا يزيد عن ٣٠
      - عديمة الأنتقاش

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر الا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الإسلي طيقًا لاحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالى وفقًا لما يقرره المهندس، مع التلكيد أن قبول المهندس النواد لا يشكل قبولا لطبقة الإسلس ويعنى فقط العواقة لما والمتقولة ور المواد.

Page 11 of

4/1

### Scanned with CamScanner

#### أعمل الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الغامسة - غرب الدلتا) المواصفات الفنية

السبة المنوية المار (د)	النسبة المتوية للمار (ج)	السبة المتوية للمار (ب)	عجم الملغل
		1	**
۱	۱	1Y.	" 1,0.
1	10/V0	N0.00	۳۱,
1		۸	" 7/1
Va.ta	¥./t.	v	" 7/1
1	1./r. 1r.		رقم ؛
0	£0/T.	0	رئم ۱۰
۲۰.۱۰	5./10	۲۱.	رقم ۱۰
10_0	\$ 1./0	10.0	رئم ۲۰۰

تدرج مواد طبقة الأساس

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تنرج أخر لطبقة الأسلس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهينة الطرق والكبارى طبقاً لتنرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهينة .

• متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأسلس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأسلس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة كخليط متجانس يتم فرده بإستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدمك على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم أخذا في الاعتبار الانضغاط المطلوب الدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك واجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضباقي للتشغيل بحد أدني ٢٥ سم من طرف الأسفات في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأسلس فور فردها بحيث لا تقل نسبة النمك عن ٢٩ سم من طرف الأسفات في كال جانب،

ويستمر النمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة منكوكة دنما تلغا متساويًا إلى أن بيلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة النمك في مواقع مختارة.

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

ويجب على المقاول التلك من جفاف الطبقة المنتهاة وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لمعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهاة،ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تتربد عن اسم عض قبل الذي التلبية التالية، ويجنب حمل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين

### تربد عن است مع قارات العلم التربية المالية، ومحمد جعل سطح المليقة ال الملينية العادة والقبرادي والعلم التربية المالية العادة والقبرادي والعادة وجزورية الإدارة المركبية المالية وجزورية

Page 10 of 17 dipples

### Scanned with CamScanner

بعد انشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتومينية

حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسيب وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى المواصفات القياسية للهينة العامة للطرق والكباري والكود المصري للطرق .

أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة المعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجرى التجارب طبقًا لتعليمات المهندس ( كل ٥,٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) على أن تشمل الآتي:

- التحليل المنخلي للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهينة المجامة للطرق والكباري )والكود المصري للطرق .
  - تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠%)
    - تجربة بركتور المعدلة
  - الوزن النوعى ونسبة الإمتصاص (يجب أن لاتزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠%)
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨% وحد السيولة عن ٣٠٠).
  - نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لاتقل عن ٨٠%)
- تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتفتت-٨٧ -ASTM C-١٤٢ باختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %.
  - أى إختبارات اخرى واردة بالمواصفات وتراها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

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

القياس والدفع

بعد التلكد من سمك الطبقة بعد الدمك من خلال الرفع المساحى التفصيلى يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمتر المكعب وفقًا للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقًا للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجريدر المزود بادوات التحكم في المنسوب والسطح النهاتي، وأعمال الدمك والتسو ية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

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



Scanned with CamScanner

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع (المنطقة الغامسة – غرب الدلتا) المواصفات الفنية

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

وصف العمل: وصف العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجة واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات
 وطبقاً للخطوط والمناسيب المبينة على الرسومات أو التي يقريها المهندس.

ب حاجز خرساني وجة واحد:-

۱۰؛ الحواجز الخرسانية ( النيو جرسى ) :

اعمال انشاء حاجز خرسانى وجة واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المجيزة لها لاتقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالتلبيعة ومحتوى الاسمنت الذى يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفيبر ( الياف البولى بروبلين ) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولى بروبلين عن ٩، كجم / م٢ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لمد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للاسمنت وطبقا للمواصفات والفنة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنهو العمل وعمل فتحات لتصريف مياة الامطار وذلك طبقا للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل ١٢ م٠ط والفنة شاملة بالمتر الطولى .

ج - <u>الفرشة الخرسانة العادية اسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجة الواحد:</u> اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية اسفل الحواجز الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠٣٠ سم طبقا للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ وذلك طبقا للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتمدد والانكماش وشاملة عمل اشاير من الحديد ص ١٢/م وجميع مايلزم لنهو العمل طبقا للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمتر الطولى.

٢-١ أعمال الحمايات بالخرسانة العادية

• وصف العمل يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سمك ١٥ سم للأكتاف و الميول الجانبية و القدمات بإجهاد كسر قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم؟ بعد ٢٨ يومل، و الفنة شاملة فرشة من المواد الحص العامة للطرق والكباري والنتل سمك ١٥ سم وحسب القطاع التُعُول دارة المركز ب Page 1V of

### Scanned with CamScanner

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا) المواصفات الفنية

- ه المواد
- الركمام 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 المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥% منها عندما تهز على منخل فتحته ٢ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التى تمر من منخل ٥٠,٠٧٥ مم عن ٣٣ بالوزن.
- الركمام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير واردا من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوي عل أى مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس أل يكون حاد الزوايا يتدرج فى الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسب المطلوبة فى المواصفات القياسية المصرية).
- ويجب أن يكون الركام الكبير صلد لا تتعدى نسبة الفاقد فيه عند إختبار لموس انجلوس عن ٤٠%، وأن يكون الركام مطابقا لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.
- ويجب أن يكون الركام خالى من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليحن ويجب أن لايزيد محتوى أملاح الكبريتات فى الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٠,٠٥، كما يجب أن لايزيد محتوى أملاح الكلوريدات فى الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٠,٤٠ .
- الأسمنت: يلزم أن يكون الاسمنت المستعمل مطابقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٢٧٣ ١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية م.ق.م رقم ٥٨٣-١٩٩٣ للأسمنت
  البورتلاندي المقاوم للكبريت.

 ويتم إختبار الأسمنت طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٢٤٢١-٢٩٣٣ (إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٤٧-١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد الى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الانتاج وكذا وزن الشكارة، ولا يجوز إستعمال أى شكارة تحتوى على أجزاء من الأسمنت شك بها أو التي يلاحظ بها أى أثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز إستعمالها في أى عمل من الأعمال

مادة للطرق والكباري والنقل البري Page 1A of 17

Scanned with CamScanner

- ويجب أن يشون الاسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفقة المقاول، ويجب ألا يكون ملاصقا لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمنت المشون فى جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوية، ولا يسمح بإستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
- العياه: يجب أن نكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبريتات، ويفصل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن ألا تزيد الاصلاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أصلاح الكلوريذات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٢٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لاتزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العائبة عن ٢٠٠ جرام في المليون، كما يجب أن لاتزيد محتوى المليون، كما يجب أن لاتزيد محتوى المياه، وبعد والمواد العائبة عن ٢٠٠ جراء في المليون، كما يجب أن لاتزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العائفة عن ٢٠٠ جرام في اللتر.
- ويجب أخذ عينة من المياة وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ فى أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني لماء الخلط عن (٢).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التى يتم اضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعبوات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها م.ق.م ١٩٩٩-١٩٩٩ (إضافات الخرسانة).
  - ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمنت عادى النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أى مواد أخرى ضارة بالخرسانة .
    - متطلبات الإنشاء

تصعيم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رئب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها فى جدول الكميات قبل التغيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوما هى ٢٠٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية ، ويجب ان تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات القلط المركزية ويجب أن لاتقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتوزع المولد بالتساوي وتصبيح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلافات قبل وأنثاء التنفيذ للتأكد من صلاحتها.

Page 11 of TT

1,6/18

# Scanned with CamScanner

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

المعالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة فى حالة رطبة فى المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوما ألا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار فى حالة الوحدات المنتجة بالمصانع. أعمال الشدات الخشبية والصندقة: جميع أعمال الفرم والصندقة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة للعا وذلك طبقا للأبعاد والأشكال والمناسيب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تفصيلية مع الحصابات التصحيدية لم عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سمك ألواحها لا يقل عن ١ يوصة ومثبتة بواسطة شكالات ويتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة فى الكرات الحصابية مع المصابات التصحيدية لما مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سمك ألواحها لا يقل عن ١ يوصة ومثبتة بواسطة شكالات ويتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة فى الكمرات والأعدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات المسلحة فى المرات والأعدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقا لتعليمات المصنع، والأعدة منظوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقا لتعليمات المصنع، والأعدة منطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقا لتعليمات المصنع، ورجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ورجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ورجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل التجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ورجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحوى على مراء مع الزام لجعلها ورجب أن تكون قوائم التحميل على العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون ألواح المند قدان أن يوتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تركب بكيفية يسمل ممها إزالة بدون أن تأبية مندأ أبعاد أبعان لا يعر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بكيفية يسها معها إزاليام بدون ألواح الصنيون أو أو قصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقما للتقويات، واعتاد المهندس لمل هذه منيب أى هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير

ويلزم أن يتم تتظيف أسطح الصندقة من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة

فواصل الصب: يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسبقا على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لإعتمادها اذا تطلب الأمر ، ويجب عند استئناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللبانى أو أى مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د. مراقبة وضبط الجوده

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



Page T' of TT

21 yelle

### Scanned with CamScanner

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا) العواصقات القنية

- تجرية معامل الدمك (Compacting Factor Test)
  - الكثافة -
  - مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوما.
    - مقاومة الشد في الانحناء .

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبدنية بالمعمل بمقدار ٢٠% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، وبجب أن تكون نسبة الماء للأسمنت المستخدمة في التجارب مساوبة لتلك التي ستستخدم في تتفيذ الاعمال.

ويجب أن يخصع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة. المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار سنة مكعبات قياسية لكل • دم٣ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوما.

ويجب اجراء الإختبارات في معمل الموقع أو في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الإختبارات طبقا للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسبا من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أى إجراء آخر يراه المهندس ضروريا، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقًا لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الاسمنت المقاوم للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والنكات الارضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكيريتات" وبراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقا للمطلوب بالرسومات أو بجداول الكميات.

#### هـ - القياس والدفع

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

### ٢-١ الرصف الخرساني

• وصف العمل



### Scanned with CamScanner

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع (المنطقة الذامسة – غرب الدلتا) المواصفات القنية

عن ٤٠٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم و لاتزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجه منوية و يتم تسليحها بألياف بولى برويلين فايبر بمعدل ٩٠٠ جر / م٢ خرسانة . تتم عملية الرص باستخدام فينشر رصف خرساني حديث الصنع و على أن يكون الفينشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متر في المرة الواحدة و نتم عملية دمك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفينشر و نتم معايرة الهزازات 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 المواصفات لمنسوب السطح الخرساني . و نتم عملية التمشيط و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجانس رش مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حكوت شروخ شعرية و ايضا الرش بالمياه و تغطيتها بالخيش الرطنية لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضا على البند جميع الفواصل ( التمند - الانكماش الطولي و العرضي - فاصل الانشاء الطولي ) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة ...... ) و على ان يكون حديد التسليح الاملس مدهون بمادة ايبوكسية عازلة او ما يشابها للديولز بقطر ٣٢ مم و طول ٤٦ سم بتقسيط ٣٠ سم في الفواصل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولي بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتقسيط ١٢٠ و ذلك طبقا للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تتم اعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣,٥ متر للفاصل العرضي و ٤,٥ متر للفاصل الطولى الا اذا تقدم المنفذ بتصميم مستند بنوتة حسابية تفيد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفاصل الابتدائي بسمك ٢ مم و بعمق ٩ سم و توسعة الفواصل بسمك ٩ مم و عمق ٣ سم . و يتم ملى، الفواصل بمادة حشو الفواصل ( الباك رود ) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقا للشروط و المواصفات

### القياس والدفع

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



Page TT of TT

2 what

### Scanned with CamScanner

اعمل الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريقي السريع ( ومسلة البضقع - قطاعات غرب التيل) قطاع الطعين - فركة في المصافة من 2000 + 2013 كم إلى 2000 11 كم يطول اكم (اتجاد مطروح)					¥
الاجملى	ستر الللة	الكنية	الرهدة	وبان الأصل	C.h.
				عمل الرئم	1 7
				صل تحميل وتوريد ونقل اتربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام ون التسوية بسمك لايزيد عن ٥٠سم حتى منسوب (٢٠ متر) وبسمك	1 7-1

1010711	¥	11411,T	54	الإن التسوية بتسعك لورية على تحتم على متسوي (1. متر) ويستعل لإيزيد عن ٢٥ مم لاستكمل المنسوب التصميمي لتشكيل الحسر الترابي و الإكثابي (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥ %) ورشها بالعياء الاصولية الى اقصمي كذافة جافة (١٥ % من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التمميمية و القطاعات العرضية المونجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتماتة طبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف مواصفات الهيئة العامة للطرق و منكباري وتعليمات المهندس المشرف مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف مواصفات الهيئة العامة الطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف مواصفات الهيئة العامة الطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف مواصفات الهيئة العامة المارة المتحمومية مع من المؤلفة مواصفات المامة المائة المحمومية معانية الموقع ما مواصفات المام المائة المائة المحمومية مائون الموقع العمل . - السعر يشمل قيمة المائة المحمومية طبقا لإقادة المنطقة بهنا القطاع (1) من الكم ٢٥ الى الى الكم ٤٠٤ . القطاع (1) من الكم ٢٥ الى الى الكم ٤٠٤ .
TAVITE	190,7.	114414,1	٣,	علاوة مساقة النقل 120كم
10110.	17	114114,7	٣,	عاثوة تحصيل رموم الكارتة والموازين طبقا للائحة الشركة الوطنية

and o' N.i.c



# Scanned with CamScanner

<

11

· · · ·

الجريدة الرسمية – العدد ٢٨ (تابع) في ٢٢ يولية سنة ٢٣٠٢



### moo.ezzmed.www