

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"شركة صن واين للمقاولات العمومية"

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم
 (٩٦١/٢٠٢٣/٢٠٢٢) الموزع في ١٣/١٢/٢٠٢٢ بمبلغ
٥,٧٠٠,٠٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة الف جنية
لآخر) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد
 اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي
 السريع(العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي (قطاع
 العلمين - فوكه) المسافة من الكم ٤٨,٦٠٠ ؛ إلى الكم ٤٥١,١٠٠^{٢,٥}
كم اتجاه التجايلة على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات
 الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا ومتولى "للمنطقة الخامسة - غرب
 الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،

التوفيق ()
 عصيم / أبو بكر احمد حسن عساف
 رئيس الادارة المركزية
 للشئون المالية والإدارية

محبته



المجلس الأداري للهيئة

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

أحياء الجبل



٥٢٠٠٣

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع العطين / فوكة
في المسافة من كم ٤٤٨٤ + ٦٠٠ إلى كم ٤٤٩١ + ١٠٠ بطول ٦٢,٥ كم (اتجاه النجيلة)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

دفتر المواصفات القياسية
للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة
١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الإدارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / حسام بدرا الدين

حسام بدرا الدين

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / ساره ساره

منال عمر

رئيس الإدارية المركزية

للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا)

عقيد مهندس / هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / سامي احمد فرج

سامي احمد فرج

رئيس الإدارية المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد /

أبوبكر احمد حسن عساف

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

الادارة المركزية لبحوث الطرق



نضمار

ملحوظات هامة :-

- على المقابول التوقيع واثق على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول، الموقعة

= معمل الموقع

(الاختبارات)

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

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

AGGREGATES

**AASHTO/
ASTM**

Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
Unit Weight of Aggregate	T 19
Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



س.ت.
٧٠٨٦٦٠٣٩٣
ب.خ:

٦٩٦٩



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدريسي

CONCRETE

AASHTO/
ASTM
ES165R

- | | | |
|---|--|-------|
| - | Compressive Strength of Molded Concrete Cubes | ES165 |
| - | Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field | T 23 |
| - | Quantity of Water to be used in Concrete | T 26 |
| - | Slump of Portland cement Concrete | T 119 |
| - | Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory | T 126 |
| - | Sampling Fresh Concrete | T 141 |

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين مكالمة المتطلبات الموقعة عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات وختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس او اي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم اقصاء اي فن سبق اعتماده العمل بالعملا دون موافقة المهندس. انتهى

وسيتم إجراء مكافحة الاختبارات الفعلية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهذا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرع ذلك فيمكن إجرائها بمواطنة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة او اية جهة اخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلابلات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا نقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد التراويبية ومواد البناء، ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم اعتماد مراحلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل العمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز مكافة اجهزة العمل الازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لثالث المرحلة وفقا للبرنامج الزمني المعتمد.

٢-أجهزة المساحة

القاول مسئول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال التجهيزات وجهاز قيام مناسب (ميزان رقمي) بكامل مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والقاول مسئول عن معابرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، ملبتاً لأحدث المواصفات وتوافق علىها الهيئة ونزول ملكيتها للقاول بعد نهو الأعمال، الاستلام الابتدائي، للمشروع



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيط عدد (٢) لوحة كبيرة مكحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تبنت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والممالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنفيتها، حكما يلتزم بالياتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحصم غرامات بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم ترميمها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتهدقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٦ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة)ويجب أن يكون تسلیم المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل مكافأة لوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان مكينة تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك و تعرض الأشعلة بحيث توضح الدلالة الخاصة والتوصيل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Microsoft Project او Primavera يتيح رسميات الورشة التقليدية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التعديلات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتعديلات التقديمة يمكن الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويسكون جدول الدفع بالمسقطة التي يقبلها المهندس و بما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، حكما يمكنون 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 الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أن يتم احتساب مدة إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة مكافأة قبل بدء تنفيذ البنود هنا و لن يتم احتساب مدة إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والموارد وجديد التسليح والاسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً ان الطريق المطلوب انشائه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة منهجية مفصلة توضح مقترحانه لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتنفس المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتامين أقصى درجة أمان مستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العملاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها آثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف او الأكشاف الجانبي او المواجه الجانبي او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على مكافأة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافأة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان مكافأة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تكالفة إضافية على المالك .
ويجب على المقاول قزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطriel وتصنيع ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويغطي الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

المساهمة في تطوير وسائل النقل والمواصلات، مما يسهم في تحسين جودة حياة الناس وتحقيق التنمية المستدامة. كما يساهم في خلق فرص عمل جديدة وتنمية الاقتصاد المحلي.

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيث مقوى بالبلاستيك وبه شريط عاكس ولون معينز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).

- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدیری واقی.

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاسکیت شتوی.

على أن تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخانن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع أول مستخلص جاري.

ب - الحالات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخامسة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات تجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندسين عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما على:

- التاريخ.
 - حالة المتقن.
 - بهذه وانتهاء الأعمال لشكل مهمة.
 - أسماء مقاولى الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
 - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
 - تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - إلخ) لأي من البنود وحالتها.
 - المعدات
 - صافر العمل
 - حفظ وصيحة العاملين

٢٠ - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين مقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفالية (ابن صناعي / مدرب تدريبي) جيداً لتتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقته ف يجب على المقاول استبداله بمهندس آخر بمعتمدة المهندس .

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على محتوى الهيئة وأفراد هريق المهندس المشرف ضد الوهأة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفريد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
وبنداً التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً و حتى الانتهاء من أعمال الامتنان الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) أفراد بالذئاب للهيئة:-



أعمال الحسـر التـراـيـن لـشـروع القـطـار الكـهـريـاـيـي السـرـيع

الشروط الخاصة

٧٥ - (خمسة وسبعين ألف جنيه)

ومنها در ویندوز، او ملاحظات هست: ۲۰۰۰ (ثلاثون ألف جندي) للفرد.

سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران (خودم خدمت) (فهرست)

لـ ١٠٠٠ مـ ٢٠٠٣ (الافتتاح) (٢٠٠٣)

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته ان تتمكن منه في ذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تفتيذ الأعمال، بطرقًا للشروط التعاقدية.

د - المصادر المعرفة

القاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول موظف، البنتة والمهندسين، أو من ينتمي لهم وكذلك السلطات الرسمية للمنطقة إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها.

٥- إنهاء الشهادة والخلال المدّعى

القاول مسئول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه ولية مواقع ظام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم القاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتلبيس الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كثما يتكون القاول بتنظيف حده العدالة، وثبتت وتحذف الموقن الذي يشقة وتسوية حسب تعليمات المهندس ويعوافته.

• استكمال المشروع واستئناف التدفقات

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للمعوقات المطلوبة للإسلام وكتابة إختبارات التشغيل لاعتمادها من المؤسسة قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال النهائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المساريف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال النهائية تنفيذهما وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرهنة أعماله بحيث يتم تفهيد الطبيعة السلطانية أو آية تشطبات في وقت مناسب بحيث لا تهدىء لأن، إن، أنه شبهه بسبب الأعمال الأخرى.

٣- 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 وفقاً لخطة الجودة المقيدة من المقاول والمتحدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الضرورية للمهندس من أدوات ومعدات وطاوامن هنية للقيام بالكشف والفحصيات العملية. على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وهذا للتضاد المزدوج ملحق رقم ٢.

٢٠١٣

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتائج الشخص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وثوريد تفاصيل وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من

ملاء المتصفات القلبية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم حفظ الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعايير التقيasية المذكورة بالبندين رقم 1 من مستند المعايير الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة شاملة منها بالوقوع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

كـ - قنطرة الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بمتكلتها باعتبارها أعمال إضافية أو ممتدة فيليغى عليه الحصول أولاً على أمر مكتاب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمتهن، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصورة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد بهذه القياسات، بينما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تفويت هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

لـ - المقطمات التعميقية

حسبما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها الضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

مـ - التصفيات

- على المقاول تقديم كافة الرسميات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (الوحات + فوهة حساسية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطة المشرفة.

نـ - التوفيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع تماماً و استخدامات الأرضين وكفاية بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وأعدادها بشكل مهني ملائم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تصديقاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

هـ - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافحة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطوي جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

واية مواد يقمعها المقاول كبييل المواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون هبولاً مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كافية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافية المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من انواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن مكانة المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد، وعلى المقاول التسليم مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون آذن مكتاب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

نـ - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وهي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المبالغة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



٩٢٩٢٩٢٠٢٠٢٧٩



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ـ هـ - ملء الحفر والجسات

غير استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمله أى حفر أو أعمال عن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

ـ خـ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتقييد جميع الأعمال المؤقتة الالزمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها الاعتماد قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المشات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة عالىكى الآرادى التي تترا فى عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ـ ثـ : التنظيمات المرورية

ـ ١ـ - التقيد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بمحكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملا بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يمكرون هناك حاجة بموجب الواسفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتداخلة يقوم المقاول وعلى تفقة إن لم تكن يندر العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان شبانها وسكة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب، متطلبات السلطات المدنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ـ ٢ـ - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التقييد وفقاً لتقدير وأوامر برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للمواضحة قبل تقديمها للشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ـ ٣ـ - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

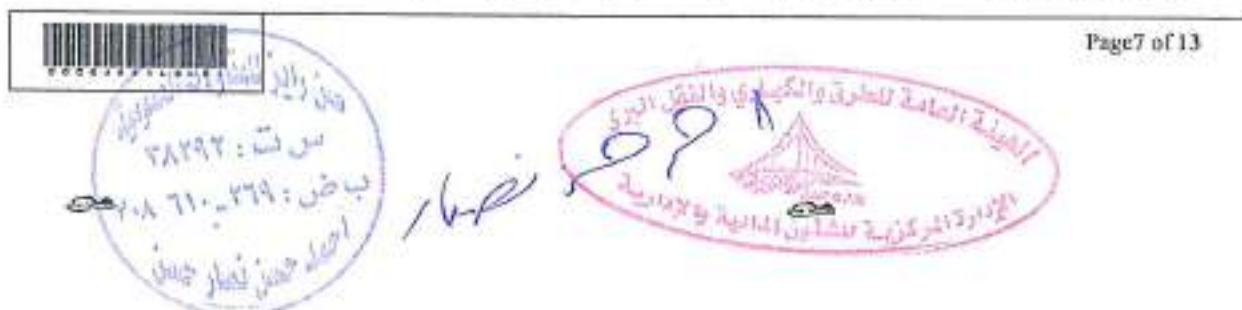
يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات امن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يمكرون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تفويت الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وتوالي مرحلة، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمحاصب إثارة صفراء متواصلة (ذابة أو متقطعة) ومية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتجهيز مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

ـ ٤ـ - أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة بكل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم هنكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

ـ ٥ـ - أهدنة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات ممكرون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهراءة لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهلدين يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إلارة مؤقتة على المقاول تتفق ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهراءة الالزمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك المكابلات والمقاطعات والستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يتولى المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتولى المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتنفيذه طيلة الفترة الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و- حامل الرؤايات

يتولى 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 بزيارات (ردمات) فضفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

د- تقارير الانشاء:

١- التقرير البيش:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير البيش ، وتحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - التحنيات الرأسية والافقية - ...) وكذلك أماكن انتيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطه السلامة وخطه المصنوع.

كما يتولى خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيش للمشروع إلى الهيئة أو الجهات ذاتها للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وهى لعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٦) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير البيش تصريح تصميف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير المرش (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كـما هو مطلوب بالبيـد الخاص بـتونـيقـ المـشـروعـ منـ مـنـطـقـيـاتـ الـاـتـشـاءـ، ويشـكـلـ مـنـظـمـ

يقوم المقاول بتحديث مكانة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير البيش

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 الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم

- تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمراجعة هذا التأخير.

- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

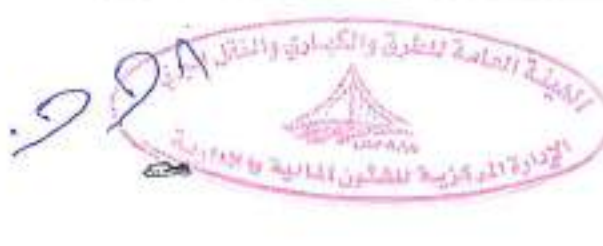
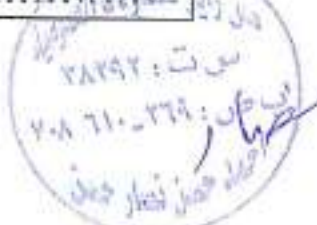
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع

غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير

الشهري



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

جـ - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (١) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير مكافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التفاصيل As Built Drawings، وبيانات آية أعمال موردة وكافية بيانات المشروع، ويتم تقديم مكافة هذه البيانات والرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها وتوافقها عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التفاصيل As Built Drawings من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافية جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال ويتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراافق والانشاءات والسكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

دـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو:

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل نفس متخصصين أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمتانس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل تسعة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو وكل ٣ أشهر عن تقدم مثير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على الوجهات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف، وتعريف الصورة
- وقت و تاريخ أخذ الصورة

وبتقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو الالكترونية) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

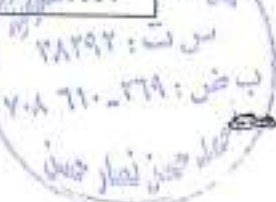
خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتلاته وكافية الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب المصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالرقة قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبدائي للمشروع أو حينما يطلب منه.

سادساً : إنتهاء المشروع و الأخلاقيات

المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة النشأت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسلوب

هذا العقد مبني على أساس المكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالواقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقيدة بالعرض المالى لبناء الأعمال الموصدة بقائمة المكميات المعتمد من الهيئة، وتقتصر الأسعار المقيدة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأى من مستندات العقد أنها على تنفيذه أو يتلزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة الضرائب والتأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة ، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها ، والأعمال الساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمحات الموقع لمعنى الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتنفيذ محطات التشغيل من خلاطات ومسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمواد والكهرباء، وتقل المعدات ووسائل الانتقال وتكلفة التجهيزات الأخرى ، سعما تشمل تكلفة استئثار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لاقات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشكال والمواصفات المطلوبة ، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكاليف تلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعمل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتبارها من قطاع الجودة بالهيئة، هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمن وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلامة الإبداعي، ويعتبر سعر العقد شاملة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان .

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى تنفيذه القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب المبول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة وأمشقال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسموار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة ل المباشرة العدل)
- تكلفة استئثار الضمانات البنكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق(As built) ليتم العمل المختتمة.
- بوالص التأمين بمكافحة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ناماً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

تاتسعاً - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

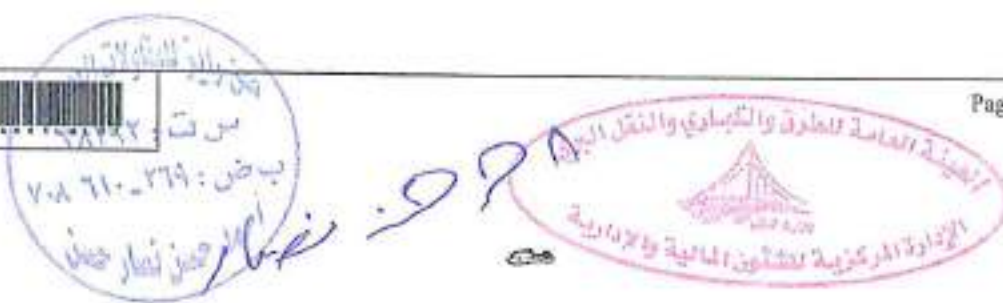
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية من التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات التقنية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل هي أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

البند	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركزية أو توماتيكية سعة لا تقل عن ... متر / ساعة جديدة أو بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على أن يقدم المقاول شهادة معايرة من أحد الجهات المعتمدة قبل البيع في تنفيذ وقفاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايرة بكل ستة أشهر	مجمع الخلامات (إن وجد)
١	مفسلة مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معلم خرسانة	
٢	ماكينة إثارة خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو وات	
١	ونش إنقاذ	أعمال التحويلات وتأمين مستلزمات
٢	كلارك	الطريق (حسب المشروع)
١	لودر	
طبقاً للخطة المعتمدة من المهنديين		
٢	رافم أثريه لودر	
٢	موزعات مياه (تنك مياه سعة لا تقل عن ١٥ متر³)	
٢	جریدر	أعمال الآتية
٢	هراس تربة	
١	بلديوزر على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازة	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تنك مياه	
٢	جریدر مزود بمحبس ليزد جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ متر مكعب جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحكمة	
٢	ضاغط هواء	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

- * على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :
 - نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد حكمل منها أثناء التنفيذ
 - سلامة المعدة وستة الصنف وحالتها الراهنة .
 - التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على خلوه جدول التكفييات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ بكل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كثما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية
 - (الف جنية فقط لا غير) مكتفية متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) غرفة العمل

سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة	عدد	التخصص
١ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	٢. مدير المكتب الفني
٥ سنة	١	٣. مدير ضبط الجودة
١ سنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	٦. مهندس صيانة (ميكانيكا ومتغيرات)
٥ سنوات	١	٧. مهندس تحطيم وبرمجة زمنية
٥ سنوات	٢	٨. مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	٩. حاسب مكفيات
٥ سنوات	٢	١٠. فني مسلامة مرورية
٧ سنوات	٢	١١. مساج

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمولد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية .
- يحدد المهندسون الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠ جنية (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنية (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً مكتفية متوسطة في حال عدم تواجد اي من باقي طريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

ملحق رقم (٢)

- يتلزم الطرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبية اللازمـة للعمل ملبيـاً للأعداد الموضـحة بالجـدول أدناه وطبقـاً لـقائـمة المـواصـفات توافقـ علىـها الـهـيـةـ العـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـىـ عـلـىـ أـنـ يـتـمـ فـحـصـهـاـ وـاتـخـاذـ الـاجـراءـاتـ الـلـازـمـةـ عـنـ طـرـيقـ الـادـارـةـ العـامـةـ لـمـرـكـزـ الـمـعـلـومـاتـ بـالـهـيـةـ عـلـىـ أـنـ يـتـمـ تـسـليـمـهـاـ لـلـمـخـازـنـ وـذـلـكـ خـالـلـ مـدـدـ الشـرـقـ.

العدد	البيان
٣	أـحـبـارـ مـاـكـيـنـاتـ التـصـوـيـرـ
١٥	أـحـبـارـ الطـابـعـاتـ
١٠	ڪـرـتونـةـ أـورـاقـ Aـ4ـ



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعاني المبينة إلى جانب كل منها ما لم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

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

وتعنى وثيقة البيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قيل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممتهنيهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعني كل الأعمال التي يجب تنفيتها بموجب العقد.

٦. الأعمال الموقته :

ويقصد بها جميع الأعمال التي تيسر لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلزامها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآليات والأدوات وشكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال الموقته ولا تعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

تعني المخطatas المشار إليها في العقد أو أي تعديلات عليها يمدد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

يعني الأرضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وسكن ذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد مكتبة من الموقع.

١٠. الموافقة :

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصفة المفردة على ذات المدلول بصفة الجمع ويكون المعكس صحيحاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك .

ثالثاً - العناوين والمواضيع :

إن العناوين والمواضيع الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحصها وإختبار أيه مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وتليمن للمهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد يتسبب عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يقوم بآية تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.



س.ت:

٤٤٢٩٧

ب.ض: ٦٦٠-٣٦٩
٦٠٤-٣٦٩
الله تبار عما ينكر



الشروط العامة

والمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثلاً خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطري وتعتبر التعليمات واللوائح المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل حكماً لو مكانت صادرة عن المهندس نفسه ويراضي دائمًا ما يلي:

أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (اعداً المذكورة يتلاع الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعل المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال.

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر ببعضها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد.

ثـ عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (النظام للأطراف)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ريع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له بكلها 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 الإخلال بمسئوليته المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يحل قبل تزوله عن البلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية فيه من حقوق تعبيعاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من الثالث ، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكيله أو موظفيه أو عماله حكماً لو مكان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكيله أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة نعماً من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المزفقة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.

- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً.

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت إشراف المهندس وممثل الهيئة بإنتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التساميم وجداول الحكميات المعدل حسب الحكميات الفعلية المتوقع نهوضها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنقيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في مكتاب العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخلفات على اللغة العربية .



المشروع العالمي

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

المادة رقم ٧: (جنة الخطايا)

١- يحتفظ للمهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى ثقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندين أو ممثل للمهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة سكافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات الالزامية لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسئلة إليه وتسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الإحتفاظ بنسخ من الواصلات القياسية والأكواب المشار إليها في الواصلات الفنية وتمكنه هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتتحقق والإستعمال من قبل المالك أو المهندين أو ممثليه أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطيباً من قبل المهندين أو المالك

المادة رقم ٨ : (الأوامر التقديرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) قانون للمهندس الصناعية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثاء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلام بعد اعتقادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن يتضمن تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيى بها وفي حال حفاظ الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاصيم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصماً أو تعويضاً في المواد وتوعيتها يترتب عليها زيادة أو تقصص في الأسعار أو مدة العقد خارجاً عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فلجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بتفس السعر المأثلى لها في هذه الأسعار بالقائمة الواحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استعدادها بين كل من الهيئة والمقاول.

المادة رقم ٩: (معاينة الموقف)

الطبقة وشموليتها، الدليل والآدلة، والهاديات المقدمة وبالنهاية ونستكملها وتشتملها.

الطبقة العاملة والطبقات المفقرة والطبقات الوسطى، ونحو ذلك، ونحو ذلك.

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

1993-1994-1995-1996-1997-1998-1999

الطباطبائي وابن حزم وابن حجر وابن القويسي وابن الصقلي

卷之三

-تحقق من الخدمات والمراقب تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وترهه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالوقع وذلك بالتنسيق مع الجهة مساعدة

وأن المقاول قد يستحصل على مكافأة المأمورات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة المكافآت وفthat الأسعار تكفي لتنطلي جميع التزاماته المرتبطة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانت الأعمال بشكل متقن وصليم.

العدد ١٢٣ - (مراجعة التصانيم)

أولاً : الطرف الثاني ممثل عن مراجحة التصميمات، الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعلىه تعيين المكامن، الفنية للتخصيصية لذاته، على إلزام صاحب العمل «المهندس»، بأية اخطاء أو ملاحظات يكتفى بها



الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسئول أيضاً عن جميع التصاميم الهندسية والنهائية كماً لو كان هو من تقديمها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بابحاث الترابة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرات السنوية والنشطة للتأكد من تسميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل طبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تسميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث الترابة التاكيدية بممکر لتحقق من تسميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث الترابة التاكيدية، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير الازمة للتأكد من كفاية تسميم الأساسات.

المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإنعام كافة الأعمال كماً هي محددة ببطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجداول الكميات) أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

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

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

- أن تكون المواد المستخدمة سواءً المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسى وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات فنية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

- إخلاء كافة الترتيبات الخاصة بتنظيم الموقع أثناء العمل ومراعاة النظم والمعايير والتواجد الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم 12 : (البرامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني دور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطه التجهيز والإخلاء وجدال العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الكميات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضعاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكنه المقاول مسئولة شاملة عن الالتزام بالمواعيد المحددة بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الامان في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسئول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والملاك بحيث يكون شاملاً وبشكل تقييد الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك يدها من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لكافحة الأنشطة وندة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة بهذه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشييفات، ويكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطه العمل وبرامجه تقييد الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والمحكمة التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال، ويقدم المقاول برنامج تقييد الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين: تسيمة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكية الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وترتبط بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو استعمالها.



س.ت : ٢٠٢٥٩

ب.ض : ٦١٠ - ٣٦٩
الجلد الثاني (٢٠٢٥٩)



الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح بكل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافحة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بقدر التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدهون التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

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

المادة رقم ١٣ : (مثل المقاول بالواقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدة بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً لوفاه بالتزاماته التعاقدية بشكل معقول وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وتابة في موقع العمل وأن يخضص بكل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد مثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية ، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ اخطاره ، وعلى هذا المثل أن يتلقى بالتنبيه 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)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المقاط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الذين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتغذية الأعمال المنافطة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفترين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على التزوات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وبذلك العدد اللازم لتنفيذ الأعمال بشكل معقول وسليم.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يتعرض ويطلب من المقاول أن يسحب هوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أدائه واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرتين بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلمية وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والنسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية قروراته . يكمن من



لس نت : ٢٩
ب حصن : ٣٦٩
٢٠١٨

الشروط العامة

شاتها تقيد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو التقادم والخلوط والأبعاد المناسب على نفسه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتحسين المقاول بـ مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفسه الخاصة بتنفيذ مكانة إجراءات الأمن والسلامة لواقع العمل بهاراً وليلاً وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مستلزمات الطريق والمشاهد القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً: المقاول مسؤول كاملاً عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الاستلام النهائي، وعليه أن يتخذ مكانة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بآية مسبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرب بأي من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقتصر بالقوة القاهرة الزلزال أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسببه لقم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء كنابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو آية خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسؤولاً عن مكانة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو المتعاقبات من جراء أي تقدير للأعمال أو مساحتها بدون تسيير مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلامية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف البدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليزمن تفعيلية آية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجمها عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح التغير على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتحكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال

موضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الاستلام الابتدائي للعملية ، و تتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وهي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة: فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول (لا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوفيق غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين

- على المقاول المصدق عليه العمليه تقديم تأمين نهائي قدره (٢٥٪) عقد) جندي يقدر بـ (٢٥٪) عقد

توقيع العقد .

المادة رقم ١٩ : (الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والبقايا المشجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدم المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه لها من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتحكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تسبباً بتكبد تحكفة نتيجة امتناعه لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمن أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون إلزام على المالك.

المادة رقم 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 الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا طلب الأمر ذلك وبكافحة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال. وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحراولة دون وقوع أي تصريف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الشامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتحكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتشمل بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو منهنه كشفاً تفصيلياً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

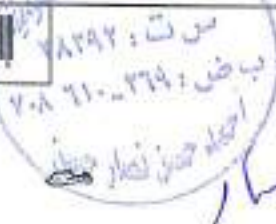
المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل للمهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكيد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل للمهندس للتأكد من الالتزام بكافحة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يغدو المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توفر خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطوة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحية.

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

- محل الموقع.



الشروط العامة

- المعامل المركبة للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو حكمراجعة لمعلم الموقع وتشد المعامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة،
- أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركبة للهيئة إذا إفتضت الحاجة إلى ذلك.

وتشير نتائج مثل هذه الفحوصات العملية نهاية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات العملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصى النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كمساريف 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 يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والألات الازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جموع التسهيلات والمساعدة اللازمة لمارسة هذا الحق.

المادة رقم ٢٢ : (فحص العمل هل تتفقته ب أعمال الغير غالبة)

أولاً : لا يجوز تنفيذ أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل متجربي تنفيذية أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول، عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحصه وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

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

المادة رقم ٤٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً 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.

- الاستئناف عن تلك المواد بمواد صالحة ومتاسبة،

- إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة صلبة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول المسماة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رقم ثبوت مخالفه المواد أو الأعمال ينالج التجارب العملية يحق المالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي مستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خططي 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 ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول [إضافة مدة مماثلة لـدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر هررالهيئة نهائية في هذا الخصوص].

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال قور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ب البرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقديرها أي تقييد لوقت



س.ف:



الشروط العامة

الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام باصداره وتم اعتماده من الهيئة ، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المماثلة هي الأمطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك بكله بناءً على تقرير قوى للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد يتضمن عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي مستسلم للمقاول من وقت لآخر والتزبيب الذي مستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة للتزبيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلها أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لاتفاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٤ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٦ من هذه الشروط، وهي حالة إسلام الموقع جزئياً فعل المقاول ببرمجة أعماله وتتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المعلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً لاقتراحات المقدمة من قبل المقاول وبعتمتها المهندس.

ثانياً : باستثناء ما يتضمن على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، فإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على تفقة الخاصة.

ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقة الخاصة مساجلات مرفقة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال، رابعاً : الفشل أجزاء الموقع المعلمة للمقاول في حياته لحين إتمام مكافحة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مستولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح مكافحة الأشجار الناجمة عن عدم إتخاذ مكافحة الإحتيارات وعوامل السلامة الالزمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق أسعار عن أيام أعمال تأخر المقاول في تنفيذهما طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هنا وتحمّل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خصوص المقاول للفراولة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وعميلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

والهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاقة سيره أو وفته كلها درجة يرى منها المالك أنه لا يمكنه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

بـ- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

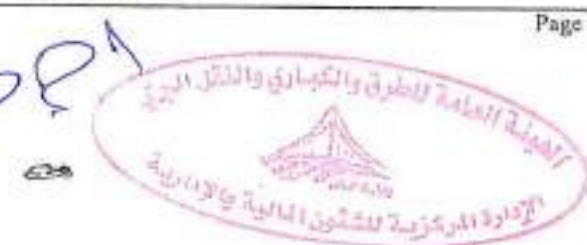
ج - إذا أخل المقاول بما يشرط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم اقتضاء خمسة عشر يوماً على اخطاره مكتوبة بإجراء هذا الإصلاح .

د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهور إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيفتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار مكتوب دون حاجة لإتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها. ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحرز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يمكنه مستولاً عن أي لف أو نفس يلحق بها من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يستند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع ملتحقيه من خسائر أو أضرار من جراء



بيان رقم ٢٠٢٢
إضافة رقم ٢٠٢٣
الموافق ٢٠٢٣/٥/٦



الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتفطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بدمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره مكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجونة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات الالزمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهما بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المفصول ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتمسلل المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره مكتابياً يتم إثبات القبض في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تفتت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك واستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفتت على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويرجع الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويختبر المقاول بذلك، تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج الفعلية للعمليات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للمكتوب المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١١/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديمه ما يفيد صدارته ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلصن الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات الفعلية وتقييم النتائج مطبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمها للمنفذة .

الإسلام النهائي قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومن ثم أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بوجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهما ويعطى للمقاول نسخة منه.

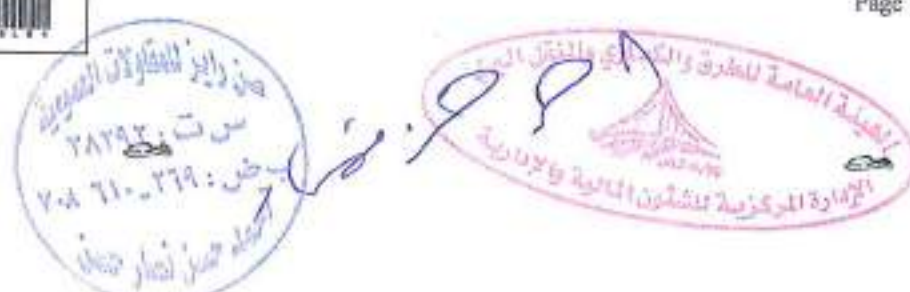
وإذا ظهر من المعاينة وجود تقصس أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يؤجل الإسلام النهائي وتقتد بذلك فترة الضمان لحين إسلامها أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الالزامية على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

- عند إسلام الأعمال إسلاماً نهائياً بعد إنتهاء فترة الضمان وتقديم المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان واصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان ستة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للاعمال وحتى الإسلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتقديم آية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسلیم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.



الشروط العامة

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والخلوية من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تغريد هذا العمل بمعروضته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تحالف العمل المذكور، وله أن يخصصها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والإنفاذات)

أولاً: يقوم المقاول بتغريد أي تغيير في الأعمال فهو استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة.

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصالحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو حكمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز المك敏ات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تغريد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك المك敏ات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بمقاييس المك敏ات المقيدة فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعوم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمل والمأمور والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطاوها المهندس وتعتبر هنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

ثالثاً: على المقاول أن لا يجري أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر مكتوب صادر من المهندس ومعتمد من الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمأمور)

أولاً: تغير المعدات والأعمال المؤقتة والمأمور التي قام المقاول بتقاديمها وجلبها للموقع مخصوصة كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة المكتوبة لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا المادة والتصريح بإستخدامها.

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتباعدة ومثل المأمور غير المستعملة والتي قام بجلبها وتقطيف الموقع.

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذه الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وينفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

سكافية المعدات والمأمور: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ ومسؤولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط وبما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراف من المقاول، ولا تغفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتطبيقة أي تأخير في معدلات الإنجاز.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

ويمكنون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل ومحفظة الأشياء من أي نوع للزجم استخدمها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسمعة والقوة والكمية وبالتصنيع والإنشاء والتغليف المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بند العمل وقتاً لأصول الصناعة.

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

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن متوقرة 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 لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعوم بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية ، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثبات السعر المحدد لكل بند من بند الأعمال الموسفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة بما بلغت تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً للبن الماد رقم (١٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال وافع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمتفق عليهما على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك هي أي من مستندات العقد .
ويمكن للمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القيام وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثلاً في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها .

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لانتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد .
بعد توقيعه مقابل ضمان ينافي بنفس المبلغ وتسوية بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف مستحقات المقاول وفق ما يتم بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه من أعمال مقبولة لهما ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم المرف تطبيقاً لنص

المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرس عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخامس بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من ست سبعين إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضع بالتصميم المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها ومحسوباً بالمستندات الموددة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخامس بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر العصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية .

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



الشروط العامة

- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولاقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما هي ذلك مكاتب وانقلات المهندين ومعلم الموقع وتامين الكوادر الفنية.
 - التعمير في سداد التزامات العمال أو مقاولي الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداول التدفقات التنفيذية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بأنظمة السلامة والغوص أثناء التنفيذ.
 - تصريف للشركة التي يرسو عليها المطاء قيمة رسوم المكاتب والموزعين المحددة بالألاعنة الشركية الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

المادة ٣٧: (شهادات الدفع لتفويضات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفما أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكتوناتها بكل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في مطابة بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي الاستمت - حديد - السولار وتبين الألاعنة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومادلة تغير الأسعار والشروط طبقتها

- على المقاول تحديد عوامل عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاستمت وحديد والسوالر فقط ضمن عرضة الذي عن واقع نشرة الأرقام التقاسية لأسعار الصادر من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية وكل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحاصب المقاول على التعديل في الأسعار رفما أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكتوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد عوامل عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .

- في حالة عدم الشمام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة باليد المبابق او عدم التزامه بتقديم عوامل عناصر التكلفة ضمن المظروف الذي يتم استبعاد المطاء.

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفما أو خفضها خلال مدت يوما على الأكثـر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق . ويجب احتساب أولوية التعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المادـة على باقي العطاءات الأخرى.

المادة ٣٨: (المسؤولية عن إصلاح العقوبات)

حتى تتمكن الأعمال ومستندات المقاول بالحالات التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعقوبة فيجب على المقاول القيام بامتناع أي عمل لا يزال مقصراً في التواريف المحددة بشهادة الإسلام، وإن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العقوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نهاية عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول [إخطاراً] معمولاً بهذا التاريخ.



الشروط العامة

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

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمونية والسوالر)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمونية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

1. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني

عدم تجاوز التكاليف التي يحتاجها العمل فعليه ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحوقاته الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بمحاسبة

لتكاليف زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لتكاليف زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد

2. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوقاته من المواد البيتمونية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية

العامة للبترول وشركتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول إما تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف

الثاني مسؤولية عدم سحب التكاليف التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمونية والسوالر إضافة إلى ما يتضمن عليه هذا العقد واشتراطاته من شرارات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف

الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أيه أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمونية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها

حسب المدة المقررة للعقد والبرامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في محل الاحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية

والالتزام بهذه العقد .

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يتلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً لقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة مساحبة الإختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة الممثلة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية وعنوانه www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المطارات الفنية .



أعمال الجسر التراديي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإشارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سبقوها المقاول مسؤولًا عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للمكود تكون في حدود المواصفات:

- المكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والمكود المصري ليكتافيسكا التربة وتصميم وتنفيذ الأسماك.
- والمكود المصري لتصميم وتنفيذ المشابات الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة)
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- آية أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأبعاد

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحالب الاتساع وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات وتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال الساحبة والتصميمات وجميع المواد والعملة والصناعات والأدوات والمهن و كافة التسهيلات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأهلية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك حفانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان والتي أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر يأتي من مستدبات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والمتمنيات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المقروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحدف والتعدلات في العمل

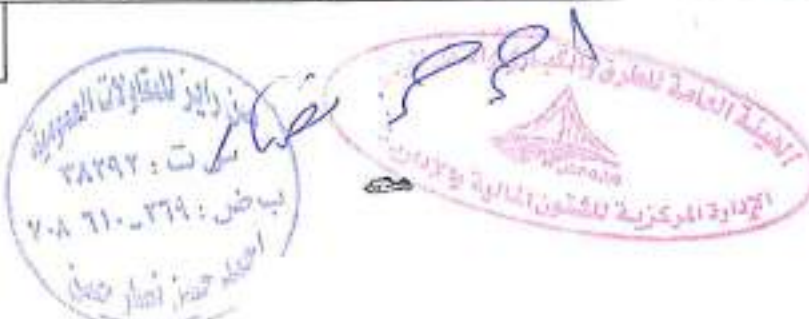
يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة ولغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها فوائد رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - هي إجراء آية تعديلات خلال سير العمل من زيارة أو تقصي في الكمبينات وتحبيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التفاصيل في مivoil الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التعديلات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفي من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغيره كلما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها

على المقاول بعد التصديق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المراافق أو النشاءات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البثود المستخدمة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التنظيف النهائي

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميدان وتنظيف الطريق والمستكبات المجاورة التي تغيرت معها أو شغلها بسبب العمل من جميع الانقضاض والمواد الزائدة والأعمال الشوكية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.



٦. صلادات المهندس:

ناتجياً لما ورد باللادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقدر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقيمة المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتقديم العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التقديم بالمواصفات والرسومات:

- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات التفصيلية (قطاع طول - مستقط افقي) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والإعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستويات العقد في مواقع الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصحابه بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربة من ذوي الخبرة والمتخصصون للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات واحد العينات والتجارب الواقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات
- في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. تعاون المقاول:

من أجل تحقيق جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة الترور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط وال manuscrip

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المقسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) . وعليه تقديم كروكي بهذه النماذج المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانين الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تحطيم مناطق التعرجات. والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع الورحات التصميمية واستخدامها من الهيئة او من تشكيله الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضعية بالمستقط الأفقي وتحديد المحننات الأفقية والارتفاعات التصميمية .

ويتم وضع المقسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التموجي على مسافات مناسبة يترررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال التراوية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانة الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسي المساحة والتقنيين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والمكتبية الالزامـة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبة المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقطة الربط وفقاً للتحطيم العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والانشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل خواص الموقع التي بها ويجريها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المقاول على خطة المقاول لثبت هذه الروبرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبرات والعلامات وفى حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشائها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

١٠. التفاؤت المسموح به في أعمال الإنشاءات والتراكميات

ما لم يتم النص على توصيف معاير لذلك فإن نسب التفاؤت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية فى خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود يارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق ترافقاً فى الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- طرائق الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
- الفروقات فى الخلط المستقيم لا تزيد عن ١ مم لمكمل ٢ متر.
- فروقات قفل التراقوس للمناسيب لا تزيد عن $K_{127} \pm K$ حيث K هي محيط التراقوس المسافة بالمكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن $0.000..11$.

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 ناتج هزازات وتقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الالزامية عليها وتقديرها ونهاية الحق في المعاقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التعديلات المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقاسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم تقليلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبحكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزامية عليها وتشمل كلتا وأسعار بند الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمتناهية للترابة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محظى للمياه والمقابل لأقصى مكتافاة وكذلك لمواد طبقة التاسيس والأساس.
- ٢ تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المعموكة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣ التحليل المتخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤ تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية ومكانة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- ٥ تصميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦ عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات أسفلتية وخرسانية وموابزين ومعدات ساخنة .. الخ يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة مكافأة لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتنشيف والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علمًا بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى تقدير المقاول إذا لم يكن قد تم تجويف معلم الموقع بعد وكذلك تعتبر تكالفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بند المقد. وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى براها لازمة أو آية اختبارات تصحيحية وذلك على نفقته المقاول.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مستلزماته والذى أاسعى فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب اجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدى عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإرشادات هي حالة مرضية في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول التكاليف ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدنى بالمقاسات التي تحدها الهيئة تثبت عند بداية الموقع ومنه نهاية بالاتجاه المعاكس، وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بأداة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكفاية البيانات الأخرى وفقاً لتصنيم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، حكماً يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم مكتب بالمعدات والألات الملعوكه للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها ومعد مكل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражة.
- التاريخ المتوقع لتوارث المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة هروراً من موقع العمل بريج جهاز الإشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة. وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوظانية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالمعد المطلوب لدى المقاول مكتوب أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء المكافحة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور الختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزور القوالم باعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإتارة الليلية عبارة عن أشواط كبيرة فردية صفراء في صفوف وذلك لمبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تثويں مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

حكماً يتم وضع إشارة "عمل يستقلون" على حامل ثلاثي قابل للتقطيع بموقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض تحذير غرف التقنيات المفتوحة. وكذلك يتم استخدام أضواء ضفراً متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات قدرية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء ومضيئة على جانب خط السير وذلك للتنبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة حكماً يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق ثالث عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (تصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور الختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إلزاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتت فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الآسيجة واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاذبة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتحنات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المعنية دون أي مسؤولية على الهيئة . وعلى المقاول أن يعيد الحال لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولة متكاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العمل وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قوية من هذه المرافق وعلى نفقة، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الإكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الزراعة أو آية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وتبسيطات من الهيئة والتعاون مع أصحاب إيجاد خلطة مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو بحرية أو غاز... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو إعادتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزيد فيها هذه المرافق وكذلك التيسيرات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال تنزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وذلك الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة ما لم يكن المقاول مسؤولاً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكتاف مطراري أو نتيجة لإنكشافها أو زوال ركيائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والموقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولة متكاملة عن الحماقة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحافظ بكل عناية - من العيت أو الضرر - جميع علامات حدود الأرضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموافقتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة متكاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في مكينة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفى من هذه المسئولة إلا بعد إنجاز المشروع وقبوله.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم التقييد من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يوضح مصاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقنعة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعدل الموقع وتجهيزاته والمركبات سيتم الرجوع إليها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التجهيزات مكافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التفصيلية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقادير وادلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الإختبارات والقارير الشهرية والدولية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الخبراء وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تحكون لازمة لاستكمال الأعمال.

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

تقديم كافة الت Cedidas بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لتملاج التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه الت Cedidas ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فنى استشارى مع طريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتراصيف التنفيذية لمنافذ العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتتضمن تفاصيل الإناءات وتقديرها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أعلاه في الإعتبار فترات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات ملثثة عليها بالرفض أو التصحیح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحیح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحیح قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات ملثثة عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحیح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية الصالحة لهذا ولا تتم مراجعة المهندس للمقاول من مسؤولية عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كـ مما يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحیح.

٢١. المعدات والمأوى المشوّنة بالبوق

جميع المعدات والمأوى المشوّنة والأدوات والمهام المغزنة والاسكشاك المدقّة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمّ اخذ موافقة عليها يجب إستعمالها بكلها في الأعمال الخامسة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعدها عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

٢٢. ملكية التصميمات المنسوبة

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لكل التصميمات ولوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع وتحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.

ثانيًا: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسبقات الالزمة بهذه الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المنفذة والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المزفقة وتقدير الجسات التأكيدية و وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبنيو الأعمال.

١. إعداد وتجهيز الموقع

٠. وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الاستراحة والمخيمات بالتنسيق مع الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتسويق المكان، والتزويد باللية والمكهرباء والإنتاره والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام طقليات لا تقل معنها عن ٥,٤ مكعب تقع على حواضر المكاتب والمخازن بما يمكن بآرزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

حيثما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيط لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا ونهارًا وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيابات المتأتية للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتتأمين المركبات لانتقالات ممثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتؤمن مواقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد مماثل من السيارات حكمًا هو محدد بالشروط الخاصة، والقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لملء هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لإعتماد من المهندس والبيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات الموقعة خلال المدى المحدد بمستندات العقد. وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانٍ أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموضع العمل وفقًا لما يراه المهندس ورد الشأن لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا تم بذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للبيئة بحالة ممتازة ويعتمد المهندس والبيئة أو من ينوب عنها.

• التفاصيل والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بند المشروع

١.٢ التنظيف والتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

يشتمل هذا البند تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع واتخلص من جميع النباتات والأشجار والمخروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطريق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وهذا لأحكام البند الآخر من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرب أو التسوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

• متطلبات الائتمان

على المقاول أن يضع حدود الائتمان ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التصويب وكذلك كافة العوائق المارة قبر المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الحكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتلاع بقايا الجذوع والحفر التي ترتفع منها العوائق بمقدار ردم ملائمة أو الرمل التنظيف ودكتها لنسبة دعك لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى مكتافحة جافة، مع نقل المخلفات إلى القالب العمومية دون أدنى مسؤولية على البيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز المسطح الاستقبالي طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للنسب المئوية، وذلك من خلال حرق الطبقة الطولية (بسمانكة لاتقل عن ٦٠ سم مع الرس والرسنة والدعك حتى نسبة ٤٥٪ من أقصى مكتافحة جافة وآخذ أهل الاعتبار إجراء الاختبارات اللاحمة واستبدال أية مواد غير ملائمة.

• التفاصيل والدفع

• يتم المحاسبة هندسياً.

باب الثاني: الأعمال التروسي

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 (وكل الكثيان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٦٧ بتصنيف الأشتوك - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكتها حتى المكتافحة المحددة عند الحد الأعلى لحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دكتها والتي لا تصعب لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر الجاري المائية وعواطف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة المبول والمصالطب تحت التلال طبقاً للنسب المئوية والدعك والأبعاد بالرسومات وتقديرات المهندس.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

المواصفات الفنية

عندما لا تتحقق كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس والاستخدم أية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر. ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ أذرية من توسيع مناطق الحفر.

* البنود:

- حفر في تربة عادي: وهي جميع النوع التربة عدا المتماسكة والصخور والسمر يشمل تشفيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
 - حفر في تربة متغمسة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والسمر يشمل تشفيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
 - حفر في تربة صلبة: وهو حفر المكثف الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التاسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم على المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
 - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترميم الطيفي أو من الترميم المكتهي المتماسك جداً والذي يكتسب سلوك الصخور الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسمر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم على المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية توعماً وعدها بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع.

* القباب والدفع:

يتم قياس وحساب هذا البند بالเมตร المكعب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسمر يشمل تهذيب المدخل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقابض العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

٢٢ أعمال الردم

* وصف العمل:

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

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد شارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية الهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١) أو (١-٢-٣) أو (٤-٢-٤) حسب تصنيف الأشت.

تم أعمال الردم على طبقات مكالات:

- * بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردة عن ٢ بوصة.
- * بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردة عن ٤ بوصة.



رقم الملف:

٣٨٦٦ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

رقم الملف:

٦٦٠ - ٣٦٩ - ٦٦٠ - ٣٦٩

ر

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكابر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق سكافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء سكافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا.

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسلق طبقة الأساس (bottom of base) يتم تعمير السطح النهائي حسب التفاصيل والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملازمة، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تنفيذه بطبيعة الأسماء التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمعك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمعك ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة ي أكثر من ٢% عن نسبة المياه الأساسية المقابضة لأقصى كثافة جافة ، والتفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٪ من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل حماليقورنيا عن ١٠٪ ، كمام يجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي من ± ١٥ سم ، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة جرتها ودمحها.

إختبارات الجودة تكون القيام بكافحة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها ككتلة منفصل حيث تتضمن أسمار الوحدات تشكيلة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المختلي للمواد الفنية والرفيعة بالترية
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٤٠
- إختبار برسكتور المعدل
- قياس الكثافة بالوقوع بعد الدمعك
- إختبار نسبة تحمل حماليقورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وبكلما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمعك والتدرج بكل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمعك وتهذيب المهوول والتسوية والإختبارات وازالة توافر التسوية إلى المقالب العمومية .

باب الثالث طبقات الأساس

٢- أهمية الأساس ناتج تكسير كسارات

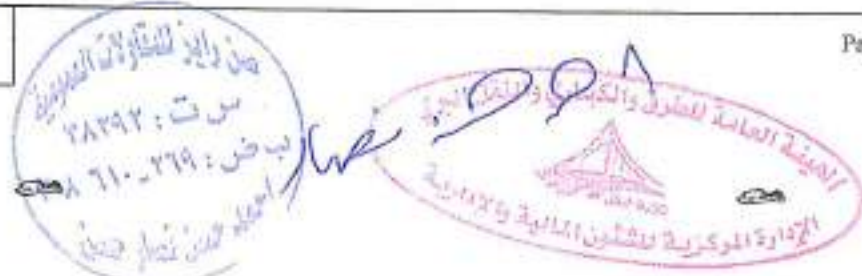
• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتدروجة .

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (نسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٧٠٪) وينتكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المكسورة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- التقابلية للتفتيت هي 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 ٤٪ .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وبلا حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

والتدريج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الالزامية على أن يخسم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة الشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الفمر لا تقل عن ٨٠
- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- حد السيولة لا يزيد عن ٢٠
- عديمة الانفاس

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبول طبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

درج مواد طبقة الأساس

نسبة المثلوية للدمك (د)	النسبة المثلوية للعلان (ب)	النسبة المثلوية للبار (ج)	حجم المدخل
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	٢٠٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٠٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	٣٧
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٣٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ٤٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	٢٠٠ رقم

ويتمكن أن يطابق الركام المعلوم أي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لميحة المطرق والسياري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تقي بالخصوص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

*** متطلبات الإنشاء**

بعد إعتماد مصادر المواد و الخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد متوجبة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة كخلط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدة المزود بمساحات ملتفة للوحات ويتم الدفع على مطبقات بسمك يبلغ حدود ٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرض بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالعدادات الفعلية التي يستخدمها في هذا المشروع على أن تتحقق مكافحة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخلط على مطبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات المرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسئلة في كل جانب، ويجب دفع مواد طبقة الأساس قور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٦% من أقصى كثافة محملة.

ويستمر الدمك حتى يصبح السعك المتكامل للطبقة مدسوسة دمكًا تماماً منسواً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في مواقع مختلفة.

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



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنتهية وبلوغها درجة مكافحة من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب لا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة مكافحة لتأمين الربط بين الطبقتين. بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على تفتكه بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رض طبقة التشطيب البيتمينية

* حدود السماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في التفاصيل في المناسيب وفارق الانطباق وسمك الطبقات إلى المعايير القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والسكك الحديدية للطرق.

* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تثبير المعدن) على أن تشمل الآتي:

* التحليل المختلي للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري أو المكود المصري للطرق .

* تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٧٤٪)

* تجربة بروكتور المعدلة

* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالياء بعد ٢٤ ساعة عن ٧١٪)

* حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٧٪ وحد السبيولة عن ٧٢٪) .

* نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٧٨٪)

* تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتفتت- 78- ASTM C-142- 42- Claylumbs ياختبار ذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .

* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل.

وتشكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري قياس المكتافاة بالموقع بعد العمل والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

* القياس والدفع

بعد التأكيد من سmek الطبقة بعد الدملك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب حكميات طبقة الأساس بالمؤشر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات المرسمية التفصيلية ، ويشمل السعر كلية الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والخلط والتقطيع والتفرز باستخدام الجرider المزود بأدوات التحكم في النسوب والسطح النهائي، وأعمال الدملك والتسوية والاختبارات وإعادة أماكن الجصات إلى ما ي كانت عليه . ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالإضافة لارتفاع التشغيل بحد أدنى ٦٥ سم من كل جانب .

الباب الرابع لأعمال الخرسانة

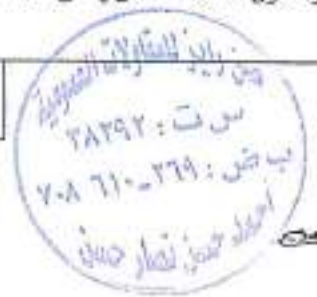
٤- الحاجز الخرساني (النو جرسى) :

١- وصف العمل:

يتتألف هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني واقية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمناسيب المبنية على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

ب- حاجز خرساني وجه واحد:

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لارتفاع عن ٢٥٠ سكجم/سم٣ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحنتي الاستفتى الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

الخلطة التصميمية واستخدام القبر (الباف البولي بروبيلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الباف البولي بروبيلين عن ٩٪ كجم / م٢ على ان يكون الختم والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الشامل للاسمنت وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل عمل القرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح امللن وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل متعدد بكل ١٢ م - م، والفتاوى شاملة بالتر الطولى .

ج - الفرشة الخرسانية العادية أسفل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

اعمال توريد وحسب فرشة من الخرسانة العادية أسفل الحاجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٤٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد المكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / س٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتتشمل اعمال حفر وتسويه ودملك اسفل الفرشة وعمل الفوامل اللازمة للتعدد والانكماس وشاملة عمل اشواط من الحديد ٥٥ ١٢/م وجميع ملابزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتر الطولى .

٤- أعمال الحمايات بالطربولة العادية

٠ وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سمك ١٥ سم للأكتاف والديول الجانبية والقداميات بإتجاهات مكسر قياس قدره ٢٥٠ كجم / س٢ بعد ٧٨ يوماً . والفتاوى شاملة فرشة من المواد الحصوية المتردجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

٠ المواد

الرّيـكـامـ الصـفـيرـ: يجب أن يتمـكـونـ الرـيـكـامـ الصـفـيرـ من رـمـلـ طـبـيـعـيـ سـلـيـسـيـ وـارـدـ منـ مـصـدـرـ عـقـمـدـ وـمـنـ مـحـاجـرـ مـعـتـمـدـ، وـيـجـبـ أـنـ يـكـوـنـ خـالـيـاـ مـنـ التـرـابـ وـمـنـ كـلـ الشـوـائـبـ الضـارـةـ بـالـخـرـسـانـةـ وـحـدـدـ التـسـلـيـحـ، وـيـجـبـ أـنـ يـكـوـنـ الرـمـلـ مـطـابـقـ لـاشـتـراـطـاتـ الـمـوـاصـفـاتـ الـمـوـاصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـصـرـيـةـ (ـمـقـمـ)ـ رـقـمـ ١١٠٩ـ لـسـنـةـ ٢٠٠٢ـ، وـيـلـزـمـ أـنـ يـكـوـنـ الرـمـلـ مـنـ حـبـيـبـاتـ مـخـلـفـةـ الـحـجـمـ تـمـرـ كـلـهاـ مـنـ مـنـخـلـ فـتـحـتـهـ ٦ـ مـ وـيـمـرـ عـلـىـ الأـقـلـ ٧٧٥ـ مـنـهـاـ عـنـدـمـاـ تـهـزـ عـلـىـ مـنـخـلـ فـتـحـتـهـ ٢ـ مـ، وـيـجـبـ إـلـاـ يـزـيدـ مـحـتـوىـ الـمـوـادـ الـتـائـعـةـ وـالـطـيـنـ الـتـيـ تـمـرـ مـنـ مـنـخـلـ ٠٠٧٥ـ عـمـ عـنـ ٦٢ـ بـالـوـزـنـ.

الرـيـكـامـ الـكـبـيرـ: يـلـزـمـ أـنـ يـكـوـنـ الرـيـكـامـ الـكـبـيرـ وـارـدـ مـنـ مـحـاجـرـ أوـ كـسـارـاتـ مـعـتـمـدـ، وـيـجـبـ التـأـكـدـ مـنـ أـنـهـ لـاـ يـحـتـوـيـ عـلـىـ أـيـ مـوـادـ غـرـبـيـةـ، وـيـفـضـلـ أـنـ لـاـ يـكـوـنـ الرـيـكـامـ الـكـبـيرـ أـمـلـسـ بـلـ وـيـكـوـنـ حـادـ الزـوـاـيـاـ يـتـدـرـجـ فـيـ الـحـجـمـ (ـأـيـ يـحـتـوـيـ جـمـيعـ الـمـقـاسـاتـ بـالـنـسـبـ المـطـلـوـبـ فـيـ الـمـوـاصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـصـرـيـةـ).

وـيـجـبـ أـنـ يـكـوـنـ الرـيـكـامـ الـكـبـيرـ صـلـدـ لـتـنـمـيـةـ نـسـيـةـ الـقـاـدـيـرـ فـيـ عـنـدـ إـخـتـيـارـ لـوـسـ اـنـجـلوـسـ عـنـ ٧٤ـ، وـأـنـ يـكـوـنـ الرـيـكـامـ مـطـابـقـ لـمـتـحـلـيـاتـ الـمـوـاصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـصـرـيـةـ رـقـمـ ١١٠٩ـ لـسـنـةـ ٢٠٠٣ـ، وـيـتـمـ تـوـرـيدـ الرـيـكـامـ الـكـبـيرـ فـيـ أـكـثـرـ مـنـ مـقـاسـ ٥ـ مـ تـوـرـيدـ مـقـاسـ ٥ـ مـ، وـمـقـاسـ ١٠ـ مـ، وـمـقـاسـ ١١ـ مـ حـتـىـ ٢٠ـ مـ حـسـبـ الـمـقـاسـ الـإـبـتـارـيـ الـأـكـبـرـ الـمـطـلـوـبـ لـلـرـيـكـامـ.

وـيـجـبـ أـنـ يـكـوـنـ الرـيـكـامـ خـالـيـاـ مـنـ الـأـمـلـاحـ وـالـمـوـادـ الضـارـةـ بـالـخـرـسـانـةـ وـحـدـدـ التـسـلـيـحـ وـيـجـبـ أـلـاـ يـزـيدـ مـحـتـوىـ أـمـلـاحـ الـكـبـيرـاتـ فـيـ الرـيـكـامـ الـصـفـيرـ أوـ الرـيـكـامـ الـكـبـيرـ عـنـ ٧٠٠٥ـ، كـمـاـ يـجـبـ أـلـاـ يـزـيدـ مـحـتـوىـ الـكـلـورـيـدـاتـ فـيـ الرـيـكـامـ الـصـفـيرـ أوـ الرـيـكـامـ الـكـبـيرـ عـنـ ٤٠٠ـ.

الأسمنت: يـلـزـمـ أـنـ يـكـوـنـ الـأـسـمـنـتـ مـسـتـعـمـلـ مـطـابـقـ لـلـمـوـاصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـصـرـيـةـ رـقـمـ رقمـ ١٩٩١-٢٧٧ـ لـلـأـسـمـنـتـ الـبـورـتـلـانـديـ الـعـادـيـ وـالـمـوـاصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ رقمـ رقمـ ١٩٩٣-٥٨٦ـ لـلـأـسـمـنـتـ الـبـورـتـلـانـديـ الـمـقاـومـ لـلـمـكـبـيرـاتـ.

وـيـتـمـ إـخـتـيـارـ الـأـسـمـنـتـ طـقـماـ لـلـمـوـاصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـصـرـيـةـ رـقـمـ رقمـ رقمـ ١٩٩٣-٢١٢١ـ (ـإـخـتـيـارـ الـخـواـصـ الـطـبـيـعـيـةـ وـالـمـكـانـيـكـيـةـ لـلـأـسـمـنـتـ)ـ عـلـىـ عـيـنـاتـ الـأـسـمـنـتـ الـمـاـخـوذـ طـقـماـ لـلـمـوـاصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـصـرـيـةـ رـقـمـ رقمـ رقمـ ١٩٩١-١٩٤٧ـ (ـطـرـقـ أـخـدـ عـيـنـاتـ الـأـسـمـنـتـ)ـ وـيـجـبـ أـنـ يـكـوـنـ الـأـسـمـنـتـ مـنـ إـنـتـاجـ مـصـانـعـ الـأـسـمـنـتـ الـمـصـرـيـةـ الـمـعـتـمـدـ وـيـجـبـ أـنـ يـوـرـدـ إـلـىـ مـوـقـعـ الـعـلـمـ سـابـقـ اوـ دـاخـلـ شـكـاـبـ وـيـجـزـ لـلـمـهـنـدـسـ الـمـراجـعـةـ عـلـيـهـ وـإـخـتـيـارـهـ لـلـتـأـكـدـ مـنـ تـارـيخـ الـإـنـتـاجـ وـمـكـذاـ وـزـنـ



الاشكارة، ولا يجوز استعمال اي شكلة تحتوي على اجزاء من الاسماء شك بها او الاتي يلاحظ بها اي اثر للطبوية، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في عمل من الاعمال.

* ويجب أن يشون الأسماء فلا يخزن خاص مسقوف على ثقافة المقاول، ويجب لا يكون ملائماً لسيطرة الأرض بـ
يجب عزله بـأرضية خلبية تحته كلما يجب تقطيع الأسماء المشوّش في جميع مواقع العمل بالمشروع المانع من مرور
المرطوبة، ولا يسمح بـاستخدام الأسماء الذي يخزن عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات
واختبارها والتتأكد من مطابقتها لـاشتراطات الـواصفات القياسية المصرية.

المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب هي صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة ان لا تزيد الاصلاح الذاتية الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحظى اصلاح الكالوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحظى اصلاح السكبيات عن ٢٠٠ جزء في المليون، كلما يجب ان لا تزيد محظى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد البالغة عن ٢ جرام في اللتر.

ويجبأخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخدشة، ويجب أن لا تؤثر الأسماء البودرة على الـ الخاملاع (N).

إضافات الخرسانة يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستغلالها ميزة خاصة موردة من صنعت معتمدة بعوبات متعلقة وعليها الماركة التجارية والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنعين باختبارها ومتلائمة للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩-١٩٩٩ (إضافات الخرسانة).

ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أفلح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالغរבונא.

متطلبات الائتمان

تصميم الخطاطق الخرسانية، يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المذكور عليها في جدول الكميات قبل التقديم، وعلى المقاول تقديم تصميم الخطاطق للتأكد من مطابقتها لجهود المكعب المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهود المكعب محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد

٢٨ يوماً هي مكجم / سميكة للخرسانة العادية ، ويجب ان تتملي نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة . خلط مكونات الخرسانة : يراعي في جميع الاحوال ان يكون خلطاً مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية ، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطة الخلط المركزية ويجب ان لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتوزع المواد بالتساوي وتصبح الخليطة ذات لون واحد متجانس ويجب معابدة الخلاطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها .

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكيد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلط.

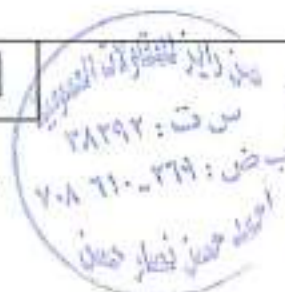
يراعي أن يتم حب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات ملخرة الشك فنحب استعمالا في بعد ساعة ونصف فقط «إذ اذد الماء عن ذلك فإن الخلطدة قد

يجب الا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن 1.20 م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخطلة الخرسانية.

ويتم تحجب وجود قائل زمني أثناء صب الخرسانة لمحكلاً وحده من الوحدات الجاري صبها، وهي حالة استكمال الصب بعد

توقفه فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجلة والمشاكوشن مع نظافة المسطح تماماً وحسب مونة لبانى هكثافة قليل بده صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الطلل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارقة، ويجب الالتزام الشامل بتعليمات المهندس في هذا الشخص، وهذا يمنع بناء صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطلل عن ٣٣ درجة مئوية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراغع وضع رقة من البولى إثيلين سبك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتمأخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات الفيزيائية المصرية رقم رقم ١٦٥٨/١٩٨٨ (طرق اختبار الخرسانة).

دمع الخرسانة: يجب دمع الخرسانة جيداً باستخدamation هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قدرها على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٢٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر الناشر) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البيروت ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باستخدام عملية الهز في الموضع المتعرّف من الطبيعة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات متغيرة لا تسمح باستخدام آجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم آجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبّب في ظهور تجمّعات للأسيفنت اللياني عن سطحها.

تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما آجهزة الهز المسطحة فتشتمل لمدة كافية لدفع حبيبي الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيّتها بطبيعة من المونة تعطي سطحها ناعماً مستقراً.

المعالجة والتقطيع: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً ألا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجّيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمصنع.

أعمال الشدات الخثبية والصنبلة: جميع أعمال الفرم والصنبلة يقوم المقاول بعملياته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك مثلياً للأبعاد والأشكال والمتاسب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون ملائم الواقعها لا يقل عن ١ يومنة ومتباينة بواسطة شحذات وتحوي جميع أركان الخرسانات المسجلة في الحکمرات والأعدمة مشطوفة وتوضّح أبعاد وأشكال الشحذ برسومات الورقة، ويتم شحذ البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التحميل على أبعد لا تزيد عن متراً واحداً لشكل اتجاه وأن تحتوى على مكمل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلاصه، وإن تكون الواح الصنبلة متلاصقة للحامات تماماً لا يغير منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بمحكمية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصاص مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقاطع لللتقويات، واعتماد المهندس على هذه التصميمات لا يعني المقاول من كمال المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مطانتها.

ويلزم أن يتم توظيف أسطح المستديرة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلاصه ثم تسلل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة

فوامل الصب: يراغع عند عمل فوامل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التفصيلية ويتم مقايتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر. ويجب عند استئناف صب الفوامل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب توظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- دراية وضيـط الجودة

شمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة ستحدد أولى تعلم التجارب المبدئية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدمع (Compacting Factor Test)



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

- المكتافاة
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوما.
- مقاومة الشد في الانحناء .

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب الميدانية بالمعلم بمقدار 22% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الاعمال. ويجب أن يخضع النتاج الخرساني لرقابة دقيقة، حكما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واحد بخار ستة مكونات قياسية لشكل ٣٥ م من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوما. ويجب اجراء الاختبارات في معمل الواقع أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات قوية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الاعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من التكسيرات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس هيتم إستعمال الأسمدة المقاومة للتكسيرات وذلك هي جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكبات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكسرات" ويراعي أن يردد في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدواول الكمبانيس.

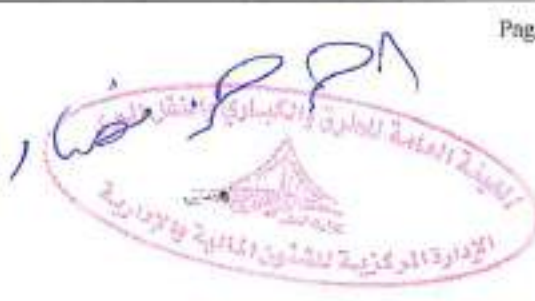
٤- القباب والدفع

لتتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه المتر المسطح وذلك للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل المسعر تحكيم الماء والمعدات والتقليل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والأنهار والدعك، والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل.

٤-٢ الرصيف الخرساني

* وصف العمل

بالنثر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادي يسمى ٢٨ سم بعد الرصف وتحكون مواده من أحد الخلاملات المركبة المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد الكسر بها من ٤٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم ولا يزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية و يتم تسليحها بالياقوت بولي بروبيلين قايرير بمعدل ٩٠ جم / م ٢ خرسانة . تتم عملية الرصيف باستخدام فونشر ورصف خرسانة حديث الصنع وعلى ان يكون الفونشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متراً في المرة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة عن طريق البرازات المجهزة بالفينير و تتم معايرة البرازات قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من مكتافاة دمك الخرسانة و تتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكملي مع مراعاة الحدود المسقوفة المنصوص عليها في المواصفات لتناسب السطح الخرساني . و تتم عملية التشبيط و المعالجة لل بلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشبيط و تجنب انسداد الماء المعايرة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية المطلوبة لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضاً الرش بالمياه و تقطيعها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف ، و محمل ايضاً على البند جميع الفوائل (التند) الانكماش الطوارق و العرضي - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد . تسليح . مواسير . مواد عازلة) و على ان يكون حديد التسليح الامثل مدهون بعاءة ايوكسية عازلة او ما يشابهها للنيكلز بقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بتقسيط ٢ سم في الفوائل العرضية و حديد الربط في الفوائل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتقسيط ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية تتم اعمال الانكماش العرضية و المطرولة في مسافات لا تزيد عن ٣.٥ متر لفواصل العرضي و ٤.٥ متر لفواصل الطولى الا اذا تقدم التنفيذ بتصميم مستند بنوتة حسابية تفيد عكس ذلك يتم عمل الفوائل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفواصل الابتدائية يسمى ٣ مم و يعمق ٩ سم و توسيع الفوائل بسمك ٩ مم و عمق ٢ سم . و يتم على الفوائل بعاءة حشو الفوائل (البالك رو) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفوائل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

* القيام والدفع

تم الحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه المتر المسلح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحكمة المواد والمعدات والتقل والعماالة وإعداد القرم والبطانة والهز والدملج والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهاي العمل.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

قطاع التعليم / هوكمة

في المسافة من كم ٤٤٨+٦٠٠ إلى كم ٤٥١+١٠٠ يطول ٢,٥ كم (اتجاه التجفيلة)

رقم البلد	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفتة	الاجمالى
٣	أعمال الردم				
١-٢	<p>بالطرق المكعب أعمال توريد وتنشيف اثريدة ملحة للردم و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام الات التسوية بسملك لايزيد عن ٥ سم حتى منسوب (٢-٢) متر) ويسمك لايزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمى لتشكيل الجسر الترابي و الاختلاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥٪) ورشها بالبياء الا صولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد باليراسات للوصول الى اقصى مكتافحة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة الفصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية و القطاعات المرخصة التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملة طبقاً لا صول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و المبارى و تعليمات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل حس ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١,١ جنيه للحكم بالزيادة او النقصان . - السعر يشمل عمل تسوينات وتخليط واختبارات ونقل لموقع العمل . - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية طبقاً لأهداف المنطقة بهذا القطاع (٦٪ من الحكم ٢٩٥ إلى الحكم ٥٠٤) . 	٢م	١٤٢٣٥,٧٦	٨٥	١٣١٠٤٠
	علاوة مسافة النقل ٢١٨ كم		١٤٢٣٥,٧٦	٢٠٢,٤٠	١٣٠١٨٩٠
	علاوة تحصيل رسوم المكارنة والموازن طبقاً للائحة الشركة الوطنية		١٤٢٣٥,٧٦	١٢	١٨٥٠٦٥



عقد مقاولة

الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي (قطاع العلمين - فوكه)
المسافة من الكم ٤٨,٦٠٠ إلى الكم ٥١,١٠٠ بطول ٢,٥ كم الجهة الجنوبية

(بيان المباشر)

رقم العقد: ٩٦١ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الثلاثاء الموافق ١٣ / ١٢ / 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 يلى بالطرف الأول)

و " مكتب صن راين للمقاولات العمومية "

ويمثلها السيد الأستاذ / أحمد حسن نصار حسن

· بصفته / مدير المكتب

رقم قومي / ٢٧٨٠١٠٤١٨٠١٦٧٥

بطاقة ضريبية / ٧٠٨-٢١٠-٢٦٩

مامورياه ضرائب / الإسماعيلية ثالث .

سجل تجاري رقم / ٣٨٢٩٢

ومقرها / شارع الحجاز الفنطرة غرب الإسماعيلية .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

أ / حسام حسنه



الطبعة الثانية

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/١٦ على إسناد اعمال الجسر الترازي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي المزدوج (العن السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترازي (قطاع العطين - فوكه) المسافة من الكم ٤٨,٦٠٠ إلى الكم ٥١,١٠٠ بطول ٢,٥ كم اتحاد النجدة بطريق الاتفاق المباشر مع مكتب صن رايز للمقاولات العمومية بتكلفة تقديرية ٥,٧٠٠,٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ٥,٧٠٠,٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا غير) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المقاوضة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي :-

العدد الأول

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

العدد الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ إسناد اعمال الحمر التراسى والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الحمر التراسى (قطاع العلمين - فوكه) المسافة من الكم ٤٤,٦٠٠ الي الكم ٥١,١٠٠ يطول ٢,٥ كم اتجاه النجيلة. (بالامر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والاسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٥,٧٠٠,٠٠٠ مليون جنيه (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا غير) شاملة كافة الضريب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد.

العنوان الثالث

يلزم الطرف الثاني **مكتب حسن رايز للمقاولات العمومية** بتنفيذ الأعمال المنسنة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.

，四四，



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائياً رقم 310gtpf223460001 بمبلغ وقدره ٢٨٥,٠٠٠ جنية (فقط وقدره مائتان خمسة وثمانون الف جنيه لا غير) صادر من بنك كريدي اجريكول مصر فرع الإسماعيلية ١٢ / ١٢ / ٢٠٢٢ وساري حتى ١٠ / ١٢ / ٢٠٢٣ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليها ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظرير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدير العمل وذلك طبقاً 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 المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامات التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصري معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتنك الصالحة وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٦) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بشأن استخدام في تزويد المشروع بالمعدات والم المواد والتجهيزات المطلوبة لمباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة .

البند الثامن

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

٢٠٢١



العدد السادس

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقاييس لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدين عليها وتنقضى الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها و المناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تدرها الجهات العامة .

العدد العاشر

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً 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 أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

العدد العاشر عشر

يلزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي س يتم العمل بمقتضاها .

العدد الثاني عشر

يلزمه الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول لثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول باصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحميه المصارييف الإدارية اللازمة

العدد الثالث عشر

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



البند الرابع عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

يلتزم الطرف الثاني بأخلاص محل العمل من المهام والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخلاص الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمليه المصروف الإداري اللازم .

البند السابع عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية .

البند الثامن عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .

البند التاسع عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

البند العشرون

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

البند العادي والعشوين

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



البند الثاني والعشرون

يلزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٠٢ ، بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه علي نفقته فإذا فسر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقه الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

البند الثالث والعشرون

تحتضن محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

البند الرابع والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على آية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينند هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

البند الخامس والعشرون

يحافظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطراً على أسعار المواد (الأسماء - الحديد - السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البند وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

البند السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

مكتب صن رايز للمقاولات العمومية

التوقيع (١٤٣٥٢٦٣)

السيد / أحمد حسن نصار حسن
مدير المكتب

الطرف الأول

الم هيئة العامة للطرق والجسور

التوقيع (٤٤٠)

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور

