

بر ٩ هو حملان

وزارة النقل
المهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر التراسي لخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع فوكة / مطروح
في المسافة من كم ٥٢٥٤٦٤٠ حتى كم ٥٢٥٤٧٦٠ بطول ١٢٠ كم
(مرحلة تشكيل الجسور)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر () رسومات

دفتر المواصفات القياسية للهمينة العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متتماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدرا الدين

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / علاء علاء
ـ منال عمر

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)
عميد مهندس / هاني محمد محمود طه

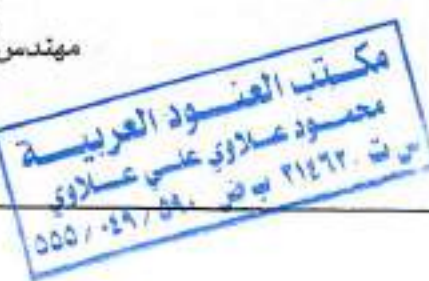
رئيس قطاع التنفيذ المناطق

مهندس / محسن محمد زهران

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والأدارية

لواء / ابراهيم كمال

ـ ابراهيم كمال



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع واختتم على كل صفحة من صفحات هذا الملف.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

• الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والمستشارى مزودة بالاثاث والمكيفة و الحمام و البوثيق بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلفة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومسكيفات الهواء والقرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب اللى يلعن المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحن بالإضافة الى وجود مكفران متتحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجرامات التي تمكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وهنى طبقاً للتعاقد وبما يحكلل العمل ٢٤ ساعة بنظم التوريدات و توفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكفن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تقاعس الشركه عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع شسان توصيل العينات واحضار التنتائج في وجود عالم الاشراف بأسلوب آمن يعميل المنطقه المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة تصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة وهي اي وقت يرجى جهاز الاشراف والمهندسين المشرفين

- معمل الموقع

عن العمل:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وطبقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبة (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالهياكل والكهربايات طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتعميل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء واضمانت كافية.
- طاولات وبنفسات العمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار يعشقلاته مع طابعة ليزر A4 وستائر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفزن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للمعمل يسمى ١٢٥ عم ذات سطح ناعم وصلبة.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفليات والتي يجب ألا تقل عن ٢ كجم من مسائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح شرفة.
- ريكائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر او أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات:

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



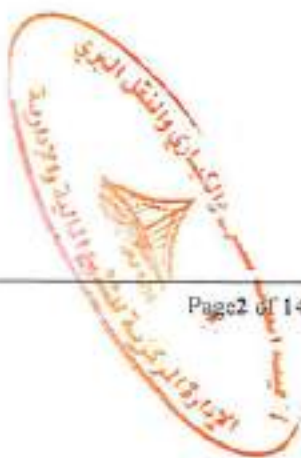
أعمال الجسر الترابي لمدow القطارات الكهربائية السريع الشروط الخاصة

	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



أعمال الجسر الترابي لمترو القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

AASHTO/
ASTM
ES1658

CONCRETE

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	
- 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 جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المأتفق عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويده المعمل بالذين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي هن سبق اعتماده للمعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعنية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهم المرجع الوحدي لاختبارات الجودة للمشروع . وهي حال تذر ذلك هيتمكن إجرائها بمكافحة البيئة بآية جهة حكومية تحددها البيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومستمرة تحبدها البيئة في حال عدم إمكان القحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 15 عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء، ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم إعتماد مزهلهاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 قطبين مهرة وأية هناء أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم المسماح بيدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامجه الزمني المعتمد .

٣-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحة لاتمام الأعمال ملواه هنرة العقد وعليه تأمين محطة رسد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تحكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحة، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها البيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد ثوره الاعمال و استلام الأيدان للمشروع



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوائح المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كمحمد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول وناريج بده.

العمل ونهاية التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وهنالك للتعليمات الهندسية . وتحصم قرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم ترخيصها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتدفقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تقاصيل مكافافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توقيع مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان مكفيه تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدة الخامسة والتمويل المطلوب للتنفيذ . باستخدام البرنامج الزمني والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس ، علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري و وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول مكتلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات التقديمة بكل الدفقات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد (Cash Flow) وذلك على هنرات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يمكنون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقديم مدى توافق قيمة المدفقات مع حجم الأعمال المتقدمة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير هنرات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية ، و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو الرجيمية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بتشتت مكافافية قبل بدء تنفيذ البنود هنا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوت ومن والمسolar وحديد التسليح والاستعانت .

٦- ثانياً : متطلبات الإنشاء

٧- ثالثاً : مسلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق ثلاثة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة لوضع مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وتغريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية ، ومستندات العطاء ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية وسافة التحليلات الواردة بـ " التنظيمات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول عن تاريع استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها آثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاستئناف الجانبي او الحواجز الجانبي او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطوات بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على مكافافية الموافقات الطلبية على الخطة قبل بدء التنفيذ ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمساحات مكافافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة ويحيث يتضمن الإعلان مكافافية التقاصيل من حيث الموقع وموضع البدء والمنتهي وخط السرعة مع تفاصيل توضيحي وذلك على نقطة المقاول دون أية تحالف إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد هنرى العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتنظيمه ولتصميمه ومتابعة أعمال التحويلات المترتبة وحركة المرور في مناطق العمل ويطلق الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وسافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة الثامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن آية حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في مكانة مواقع العمل بالمشروع ومهام السلامة مسئول عن عمل كافة التسبيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستسدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية ثباتات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموضع هنا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير مكانة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حرق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتساع والتضمن ولا يتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريطة عاكس ولون مميز (برتقالي - اخضر - ازرق - وساسى).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدورى والفن.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة حلب .

على ان تكون جميعها بخامات متينة و يتم تسليمها لخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الافاده المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري.

ب- المسجلات

يجب على المقاول وعلى ثلثته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة مسير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لشكل ما يتم تحفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها . يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة لموقع التسجيل مسير تفاصيل الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لشكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

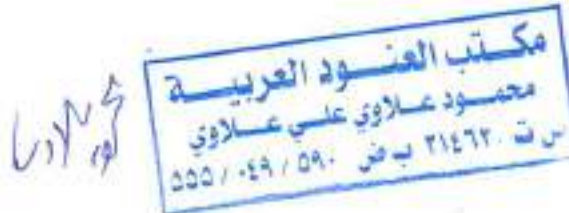
- * التاريخ.
- * حالة الطقس.
- * بدء وانتهاء الأعمال لشكل مهمة.
- * أسماء مقاولي الباطن ومدد العمالة التالية له ونوع الشاحنات الحرفية وموقعها.
- * تاريخ تسليم الرسومات والمعلومات ... إلخ وحالتها.
- * تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - إلخ) لأي من البندود وحالتها.
- * المعدات
- * ملائم العمل

ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل واثبات لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الآمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الآمن غير مناسب لوقته فيجب على المقاول استبداله بمهندسين آخر يعتمد المهنـدس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات البيئة وأفراد فريق المهندس المشرفه ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تطبيق الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .
وبعد التأمين يجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالغين المتوفـدة .

مهندس : ٢٧٥٠٠ - ٣٥٥٠٠ (خمسة كيسعون ألف جنيه)
مساعد مهندس أو ملاحظه هنـس : ٣٠٠٠ - (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .
عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه توقيع العملية ولا مكان للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مستوىيتها دون أن ت تكون ملزمة بذلك .

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوازن عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع ، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذهما .

ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وإيام موافق قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده . ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأود الزائد وتقطيف الموقع . ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب البول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي 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 بمعروضها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المتراكمة على ذلك من المستخلص الختامي ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنهى عنها وتقديرها وتحجب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى ، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطريقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى .

ز - الحفشت على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندسين بكل ما يلزم 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 والعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع ، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرفيه للتفهد إذا وأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين كافة التجهيزات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطوابق هنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية . على أن تكون ملabbات بد ، واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

ح - طلب الاستلام

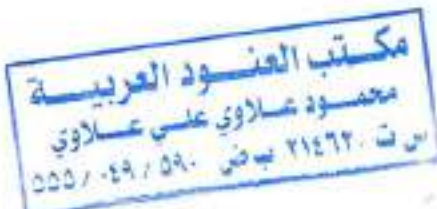
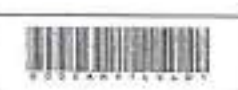
لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل . وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الشخص وفقاً للنظام المحدد بوثيق المقدمة بهذا الخصوص ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتقديم نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، وإن يسمع بالباء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

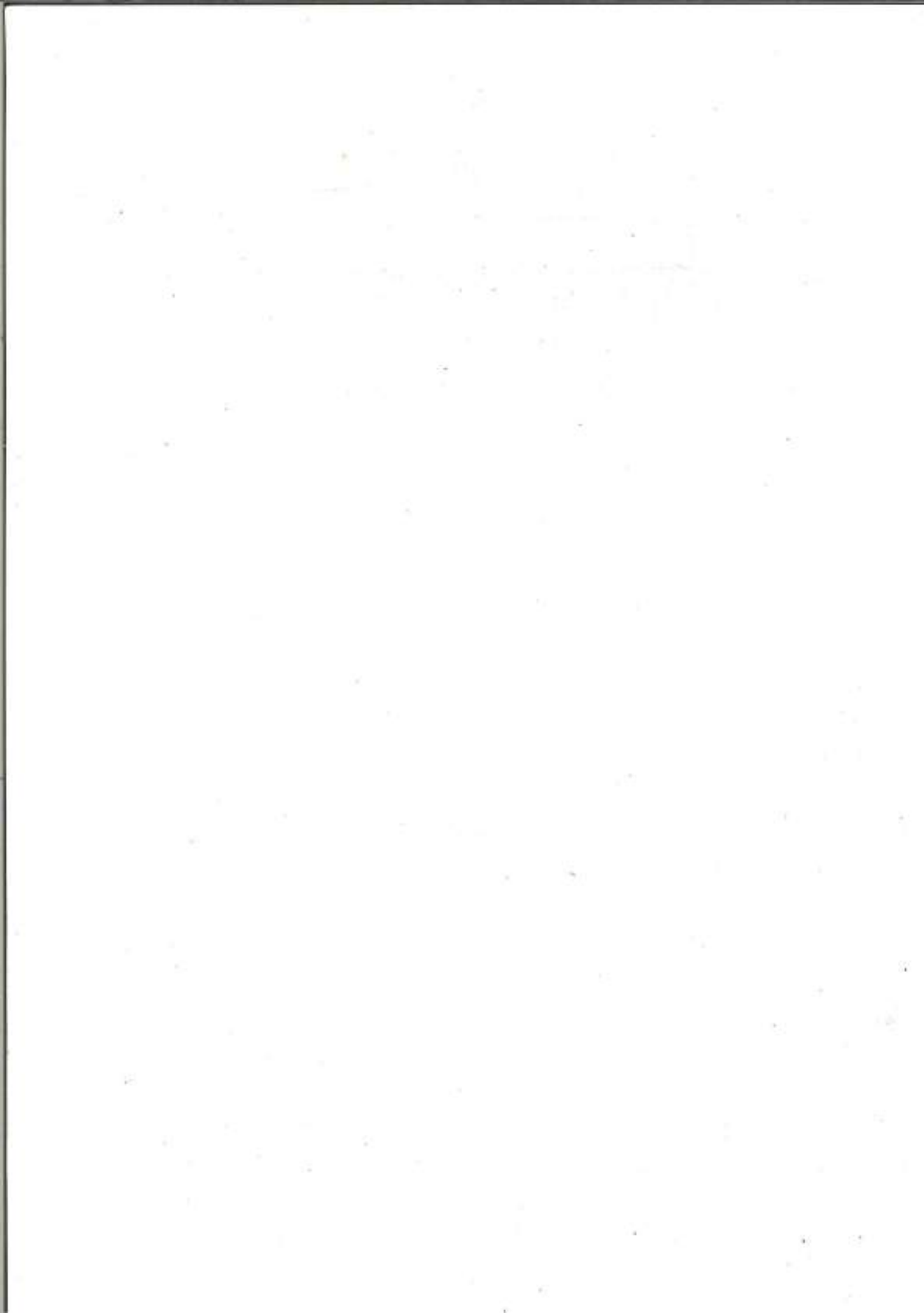
ط - المواصفات الفنية

تخضع جميع أصول التفهد والجزاء المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بالفقرة رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كافية منها بالموقع .

ئ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو شرائه آية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتسكينتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحبة فيديق عليه الحصول أولاً على أمر ستانبي من المهندس ممتد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو





أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصورة مشتركة هي نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، وكما يحق للمهندس أن يقوم بالإملاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية لا يموافقة المالك.

كـ - الملاحظات التفصيقية

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها تحفظ عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع بـ مکانه الصحيح.

لـ - التصميمات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحدات + نورة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

مـ - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرض ومكانة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإمدادها بشكل ملائم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

نـ - المواد المستخدمة

يجب أن تنس جميع المواد المستخدمة بكمال ممتلكات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقوف عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبدل المواد موضوعة بوثائق المقدمة مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتتغير صفات المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملحوظة خالصة 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 الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع حفاظ المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تزثر على خواصها وتخزن حفاظة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في آية تعطيل عمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن كتاب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد ت تعرض 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

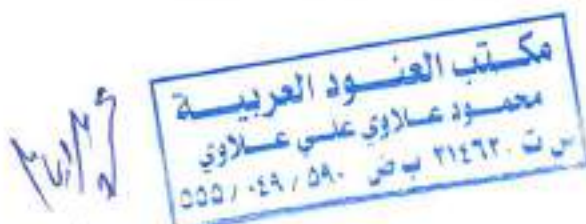
يجب على المقاول حماية الأعمال المتنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وهي حالة تتأثر أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير مباشرة بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ثـ - ملء الحفر والجحبيات

غير استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقية مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خـ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تفديتها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالك الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا ت نفس المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التقطيعات المرورية

أ - التقييد باتفاقية المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكلافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم التردد، ويعتبر سعر المقدمة مشمولاً بالإلتزام الشامل بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل توفر خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى تفاصله إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحملة والتقطيع والدهانات والعلامات الإرشادية والنقابات الإسمنتية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، حكماً يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مقطعيات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لراحتل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التقييد وفقاً للترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشركة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند فلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إذا تها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تطبيق الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وتوازي مرحلة، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمسمايع إزارة مفتوحة متواصلة ثابتة (أو متقطعة) ومحضية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتحديد مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايم بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة بكل مايلزم لتأمين أعمال الحشر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

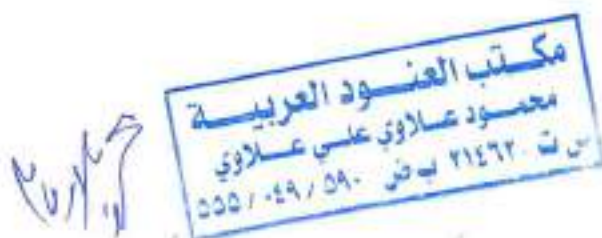
هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

هي جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهراء للإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وهي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة هنالى المقاول تطبيق ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهراء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما هي ذلك الكابلات والثنايات والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقتراح وتقديمها للمهندس للإعتماد، حكماً يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله مثلاً الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقته.

و - حماطي المرآب

يلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتجهيز حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تطبيق الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (روايات) ضفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المصري

الشروط الخاصة

رانيا : تقارير الاتساع :

١ - التقرير للمدشن :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسب للطولة - القطاعات المرورية - المحننات الراسية والافقية -) وكذلك اماكن انهايات جسر الطريق (دوار الانزالق) وتقدم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرتامنج الزمنى المفضل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والامن الصناعى .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقدير التأثير البيئى للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً لمعايير وتصنيفات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التى يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك حكماً طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير الفيديو ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالمهندسين الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاتساع ، ويشمل كل من تظم يقوم المقاول بتحديث مکافحة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية من كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

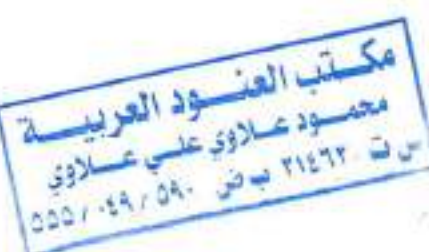
يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الآلى :

- جميع الاعمال المنفذة والانتهاء خلال الشهر المنصرم .
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمراجعة هذا التأخير .
 - أي معيقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المستشرين للموقع .
 - بيان بالمعدات وفريق العمل .
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة وأية تصميمات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديد البرتامنج الزمنى للأعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو للمسجل ما يتم تضييه من أعمال .
- على ان يتم ارهاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وبـ حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية هي حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي ومبلاع ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج - التقرير النهائى للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اسدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يتم تسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير مكافحة سجلات اعمال البناء ، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وبيانات آية أعمال موردة ومكافحة بيانات المشروع ، ويتم تقديم مکافحة هذه البيانات و الرسومات بمقاييس منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس مراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويخاتم المقاول والاستشارى المختص من المهندس المشرف ومكافحة جهات المراقبة التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على انها من مراجعة على ان توضح هذه الوحدات جميع الاعمال ومتانة الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتحاليل الطريق وأعمال التصريف والرافق والاشادات والكهرباري طبقاً لما تم تقييده على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بستة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص اثناء وبعد التشغيل لسكة المقاولة التي يجري تطبيذها شهرياً ويحدى أدنى ٢٥ صورة يماثل معايير المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) وكل نسخة هي أيام متفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخة فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النهجيات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وقت وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ آخر الصورة

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

خاصساً : توقيع المشروع

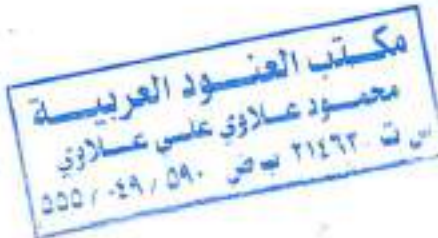
بحلaf الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري ودون أي تكاليف إضافية هي تتكون ملحوظاً من المقاول إعداد ملفاً توثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (الصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري . ويكون التوثيق بالفيديو أيضاً عن استلام الموقع وحتى الانتهاء من سكة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممتملاته وسكة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال لرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترسيخ الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير البشري، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

صادساً : إنتهاء المشروع وآخذه الموقعي

المقاول مسئول وعلى نفسه يجازله آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأنه موضع قائم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتراضه . ويقوم المقاول بإجازة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتحقق المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنظيف الميدان وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سبعاً: شمولية الأحكام

هذا العقد يدين على أساس المكميات المقاسة وفقاً لما يتم تقييده فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض على ليقود الأعمال الموسمية بقائمة المكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة سكة التحويلية المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت باي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول إيجاز وبيع الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها سكة الحزائب والتكييفات والمسفادات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



Page 10 of 14
الإسكندرية ٢٠٢٢

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١ - تكاليف الإعداد والتجهيز

تتضمن تكاليف الإعداد والتجهيز مكالفة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازم للأعمال المقرر تنفيذها ، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية تباحت تأشيكية ، وتكاليف الأعمال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مسحات المقاول وممثلي الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف الموقف لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكاليف استئثار آية موافقات ت Blanchard أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفه إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحيدة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمواقف المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكاليف الإنشاء

المقاول مسؤول عن مكالفة تكاليف الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياطات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد وإختبار البيانات بعمل الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة. هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكاليف الإنشاء لجميع البنود الواردة يقumen كمهيات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكاليف الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن مكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمني وذلك اعتباراً من تاريخ الإستلام البدائي، ويغير سعر العقد شاملة تكاليف المواد والعمالة المخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

• إختبارات المواد والأعمال المكتسبة وفقاً لمطالبات العقد.

• أعمال إزالة المخلفات وتنمية الموقع وتهذيب الميدان.

• معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرتوحة من المهندس أو الهيئة)

• آية تكاليف زائد بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .

• أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والعراسة والتأمين والتصاريح الالزامية لمباشرة العمل) تكلفة استئثار المنشآت البشكية.

• حماية المراقب والخدمات القائمة.

• إعداد الرسومات حسب المتفق(As built) ليقود العمل المختلفة.

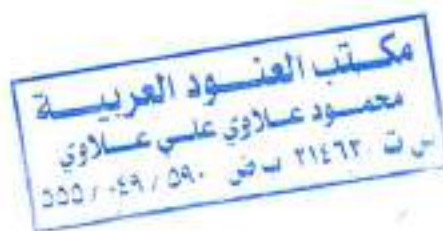
• برهان التأمين و كافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

الأدنى مدة العقد

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

تأسفاً - التزامات المقاول من الأهمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تشيد الأعمال يتحمل المقاول دفع ثعبان استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ... طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على أن يقدم المقاول شهاده معاييره من أحد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وثقة للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير بكل سنه اشهر	مجمع الخلاطات (إن وجد)
١	مقسلاه مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٣	ماكينه إثارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	وثقل إنقلاب	آله مال الله حويلات وتأمين مستخدمه الطريق (حسب المشروع)
٢	سلاسل	
١	لودر	
٤	طبقاً للطقطة المعتمدة من المهندس	مهمايات وادوات خطة السلامة المرورية
٢	رافع اتزيه لودر	
٢	موزعات مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جریدر	
٢	هراس اتزيه	
١	بلدوين على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تلك مياه	
٢	جریدر عزود بحسان ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٣	هراس أساس حديد وزنه يفـ ٣٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي عزود يمكنه	
٢	ضاخطة هواه	

أعمال الإنفاق



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

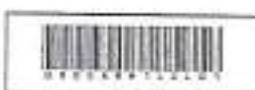
- * على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي -
 - نوع ووظيفة المعدة ومتوفّرها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
 - كثافة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراحتة .
 - التاريخ المتوقع لتوافد المعدات بتنوعها المختلفة بالوقوع وفقاً لخطة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة هيون استلام الموقع بمعرفة المهندس على خبره جدول التكميمات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرّف من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوافر الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية
- (الف جنية فقط لا غير) مكتملة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، وللتغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب المقدمة حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١ توضيح رقم (٢) فريق العمل

التصنيص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع معاملة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس سيانة (ميكانيكا وmekanika)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب تكميمات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرور	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية .

- يحدّد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لطلبات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسة وعشرين جنيه فقط لا غير) يوميا مكتملة متوجحة في حال عدم تواجد أي من باقي هرير العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

ولا : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

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

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى بكل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخنس لتحكم جزءاً من الأعمال الدائمة.

٨. المخلفات :

تعنى المخلفات المشار إليها في العقد أو آية تعدلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

يعنى الأرضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية آراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد سعراً من الموقع.

١٠. الموافقة :

تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية مواقف شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

تل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المدلول بصفة الجمع ويكون المعنى منحيحاً أيضاً إذا طلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والمواضيع :

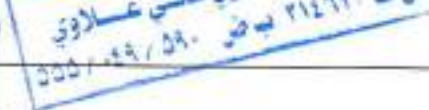
إن العناوين والمواضيع الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المقدمة - المقدمة وبيان وسائل وآليات تنفيذ العقد

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص واختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطان إنشاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كمن

ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد يتطلب التأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن

يقوم بأى تغيير في الأعمال إلا إذا نص في العقد بذلك صراحة في العقد



الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفرض مهنته خلياً بمعارضة أي من الصالحيات والسلطات المنوط به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطري وتغيير التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة تحكم من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعي دائماً ما يلي :

أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابية يطلب الفحص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الشخص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات العملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود الثانة التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ريع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الاحلال بمسئوليته المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول تزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦ ولائحة التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما تم ينجز المقاول على خلاف ذلك ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تعفي 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 وكلائه أو موظفيه أو عماله مهما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاهد من الباطن بمقتضى هذه المادة .

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وحياتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما تم يبرد نص على خلاف ذلك .

- أي شيء آخر سواء كان ذات طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخدامها منه عملاً .

- تقديم الهيئة للمقاول (الخططات المبنائية Tender drawings) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تلقيه خلال مدة شهر واحد تحت إشراف المهندس وممثل الهيئة بانتهاء أعمال الرفع المتساوى والرصف الطبيعي وأداء التساميم وجدول التكميلات المعدل حسب التكاليف الفعلية المتوقع نموها على الطبيعة وتقديرها لبيان المرجحة والأعتماد .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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

الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

بـ - يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات المقد، كما يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواود المشار إليها في المواصفات الفنية وتحكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر موضوع بذلك خطيباً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التقريرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزور المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلام يعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتبع لها وهي حال حكانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زياداً عن التكاليف المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصاً أو تغيراً في المواد وتوصيتها يترتب عليها زيادة أو تقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٦٣-١٩٨٢ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها ينفس المسئул المأذن لها في ثبات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإلتقاء على أسعار أي ينود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

اقر المقاول أنه قد عانى الموقع المعايير النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصريحة للمشروع وعلى موقع وبموقع وتركيزها وتشغيلها.

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبموقع وتركيزها وتشغيلها.

- طبيعة وظروف الطرق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال الموقته في الموقع وأماكن التثبيت الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وشكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة.

- طبيعة التربة ومحسادر المواد الطالبة.

- التحقق من الخدمات والمترافق تحت الأرض بعد تسييده مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة ساحبة الخدمة.

وأن المقاول قد استحصل على كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها هي قائمة التكاليف وقائمة لا يسعها تخفيضها جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلام.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصميم)

قولاً : الطروف الثانية مسؤولة عن مراجعة التصميمات التقنية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعيين المدير التنفيذي المختص لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها

الشروعية

في الخططات والرسومات أشاء التنفيذ وهو مستول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية حكماً لوكار هو من تقدم بها إلى المالك هذه بده الدراسة الأولية للمشروع ثانياً: على الطرف الثاني القيام بأبحاث الشريحة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع المكياري والممرات المبنية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لمطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الالتفاف من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات المكياري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال المكياري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية . ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسيات،

المادة رقم ١١ : (فقد الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ واتمام كافة الأعمال كما هي محددة باتفاق العمل بماء ماستد (اتفاق العمل وجدالو السكميات) أو تكون واردة بأي من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتقيى بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يحصل بها سواء مكان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس قطاع التفتيش والمناطق التي في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٤) من هذه الشروط العامة.

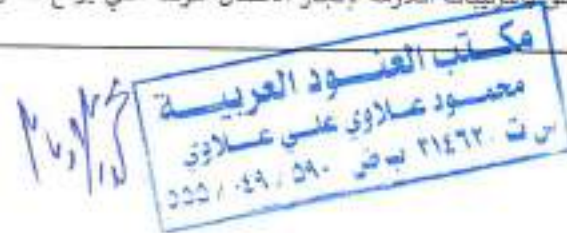
ثانياً: تلزم المقاول بما يلى:

أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمسميات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوجيه القياسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر ببيانها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لأحدى المواصفات العالمية التي يحددها المقتضى المشرف على التنفيذ.

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

النقطة رقم ١٦ : (البرنامج الزمني، المفصل وأولويات التقى)

يلزم الطرف الثاني قور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول المكبات الفعلية المعدل واسوع قبل نهاية الإخلاء) موضحًا به طريقة العمل وألوبيات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون البرنامج الثاني مستوفٍ لمسؤولية كاملة عن الاشراف الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يضكون شاملًا ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع مكتلًا أو جزئياً ووضع فيه بجلاً المسار الحرج لكافحة الانشطة ومهام الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لهذه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشويش، وكذلك تحديد التواريف المحتملة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطط العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال. ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والمحكمة التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقق الكفاءة ودقة الأعمال . ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في ميعادين : ميعاد الخرائط (Bar Chart) وسيدة شبكة الأعمال . وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص لمنعها بالإضافة إلى النسخ الورقية . على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة . وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية تطلبها بطلب المهندس وتتمثل بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يلزم المقاول تقديمها أو استعمالها



أعمال الجسر التراري لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

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

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول بذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بقدر كل التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدعوات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتمضيل 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 المعايد المحددة، فسيتم تطبيق غرامة تأخير.

وفي حال عدم إمكانية تدبير الوارد البيتمينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع ملبياً للتدفقات البيتمينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون أن تحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعديل وإثره على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (معلم المقلول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدیر المشروع) ي تكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف الملائم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقرار الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يختص كل رفقته بالإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم اكفاءه 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 إخطاره . وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنهاية 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 المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب القلي العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المأمور بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وكذلك المعد الملازم لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام .

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب هوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأوي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير كفء أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين آعلاه بديل يوازن طيبة المهندس .

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة الختامية بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يتلزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة باختبار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالنقاط الأخطلية والخطوط والآبرد والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية هروقات يشكلون من

الشروط العامة

شانها تتفيد 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 النقاول والخطوطة والأبعاد والتفاصيل على نفقة الناشر حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتحسين المقاول

في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم 16 : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لواقع العمل نهاراً وليلة وتقديم جميع توازن الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت 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 17 : (اعتداء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يخفيض كثافة الإيجيارات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفضل العوامل الطبيعية أو بآية سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأي من الأساليب السابق ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة ي يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده 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 المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراهن أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية و يجب على المقاول التسبيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات،
ويكون المقاول مسؤولاً عن كثافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تقادم للأعمال أو هميتها بدون تسبيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم 18 : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بآية من مستندات المقدمة على المقاول تأمين وتغطية المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة التي تصيب المالك عليه بالنادرة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقعة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإنجاز الوضع إلى أصله بما هي ذلك تكاليف اليد وإزالة الأنقاض والأجر المهنئ والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل و حتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر ي يكون المقاول مسؤولاً عنها أو تاجمه عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول واستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول و تكون ناتجة من جراء تقادم 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 الإسلام البدائي للعملية ، وتشتم عمليات التأمين حجمه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع فرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يتمثلها التأمين.

(جنبه يقدر بـ ٢٥٪) عند

توقيع العقد .



الشروط العامة

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو المعملات 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 وعاءة وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات. وعلى المقاول عند إكتشافه أيًا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئوليته وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تسبّب تكلفة نتيجة امتناعه لتلك تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو إيت بحق المقاول في أي تعريض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون 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، حكماً يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال، وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحماية دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمناطق المجاورة للفعلية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنـة، وتحـون الأسعار المـدرـجـة في هـذا العـقد شاملـة لـتـقـيـلـ الـاحـتـيـاطـاتـ والـشـروـطـ لـهـذـهـ القـوـانـينـ، وـعـلـىـ المـقاـولـ أـنـ يـقـدـمـ فيـ الـأـوقـاتـ الـتـيـ يـحدـدهـاـ الـمـهـنـدـسـ أوـ مـمـثـلـهـ كـشـفـاـ تـقـسـيـلـاـ بـيـنـ فـيـهـ أـسـعـاءـ جـمـيعـ مـوـظـفـيـهـ وـعـمـالـهـ وـأـيـ مـعـلـومـاتـ يـطـلـبـهاـ الـمـهـنـدـسـ أوـ مـمـثـلـهـ وـالـمـعـلـقـاتـ الـعـمـالـيـةـ لـلـعـلـمـيـةـ الـجـنـوـبـيـةـ

بـالـعـمـالـ أوـ بـمـعـدـاتـ التـقـيـدـ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول البناء

يجب أن تكون كافة المواد وأصول البناء من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجراؤها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو التورش أو المسابع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس باى حال المقاول من مسؤوليته في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمد من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد. هذا ولن يعني التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته. ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدءه في مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطوة وطلب تنفيذ أي إجراء ضروري.

فحص المواد: يجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرجع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد الأعمال في تنفيذ الأعمال الثانية بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أي ثغرات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الاختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

- مكتب العزفود العريسي
- مكتب الملاوي



الشروط العامة

-العامل المركبة للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو مختبر آخر لمعلم الموقع وتعد العامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توسيع الجودة.
-آية جهة أخرى مسؤولة مختصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في العامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.
وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥٪ مخصصات إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

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

أولاً: لا يجوز تقطيع أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع القرصنة الازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تقطيعه أو حجبه عن النظر، وعلى الشاور عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر 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 خلاتها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت آخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال، والماء المخللة المقعد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:
إزالة آية مواد من الموقع يرى المهندس إنها لم يستوفت موافقة العقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومتاسبة.

-إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة ملية إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، 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 مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافاً إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو يحرق عبئتها المالك ضرورة لسلامة العمل، وعلى المقاول أشارة فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان تبريره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إيقاف مكان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دوافعه على المقاول إضافة مدة عبئتها لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا وكانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال من تسلمه الموقع مكتوباً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنقضاء من تعيدها وفقاً للمعايير المتفق عليها ونظام العمل المعتمد من الهيئة، ولعد تقصير أي تمديد لوقت

الشروط العامة

الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قائم بإصداره وتم اعتماده من الهيئة . كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار حد توقف الأعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف الشهيره وذلك مكمله بناءً على تقرير هلى للاعتماد من المصلحة المختصة .

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً : باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستنضم بموجبه هذه الأجزاء، ومع التقيد بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسلیم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعدل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المطلعة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم ب تقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى .

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسلیم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال واجازتها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدتها المهندس .

ثانياً : باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة .
ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة مساحات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال .
رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المطلعة للمقاول هي حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مستثلاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الالزامية لتأمين حرمة المرور عليها أثناء التنفيذ .

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمها في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كلما لايتم صرف فرق أسعار عن آية أعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وبتحمل المقاول أتعاب ومحاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يخصه به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

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

آ - إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بخطأ في سيره أو وفاته مكلياً لندرجه يرى معها المالك أنه لا يمكنه منه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه .

ب - إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذها من المباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل .

ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رقم الخامس عشر يوماً على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

د - إذا أهان المقاول أو طلب شهر إهلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركته تمت تصفيتها .

ويحق للمالك إذا شواهدت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحضر على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال ~~كما يتحقق ذلك~~ أن يستند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى فيما كاتب الأسعار والمواصفات وأن المفزع على المقاول يجمع ما تكبده من خسائر أو أضرار من جراء

محمد علاء على علاء

٢١٦٩٢ س.ت - ٥٩١٥٩٠ بفر ٥٥٥١

أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

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

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والختامي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند إستلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم معاينة الأعمال واستلامها إستلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المفوض ويحرر محضر عن عملية الإستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توزير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإستلام الابتدائي.

وإذا كان الإستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره كتايباً يتم إثبات القياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإستلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر عن المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويزجل الإستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفيذهما أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك، تقوم لجنة الإستلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وهكذا الاختبارات التي تتم إثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ يخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لسيطرات الطرق.

الحساب الختامي : بعد إستلام الأعمال إستلاماً ابتدائياً ويقام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة المئوية من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلًا ويخصم من هذه القيمة ما يعتقدون قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلصن الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المطالبة.

الإستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإستلام النهائي، ومن ثم أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال لشروطه والمواصفات يتم إستلامها نهائياً بمحضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجري التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطي المقاول نسخة منه.

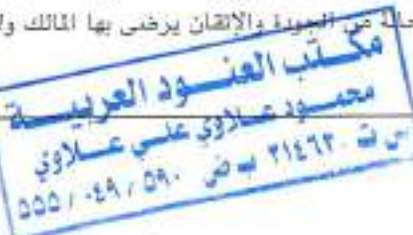
وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإستلام الابتدائي يزجل الإستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة . فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الالزامية على نفسه المقاول تحت مشروطه وتحت شروطه وتحت خصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

- عند إستلام الأعمال إستلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يوم ~~لذلك~~ بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإستلام الابتدائي للأعمال وحتى الإستلام النهائي وعلى المقاول أن يضم بتضمينه إية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر عن عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المؤسس خطيباً أثناء فترة الضمان أو عند الإستلام النهائي.

وعلى المقاول عند انتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يشكرون لهذا الإستلام وهي بحاله من الجودة والإلتزام يرضي بها المالك ولاقل عن الحالة التي مكانت عليها عند هذه فترة الضمان.



الشروط العامة

وفي حال اخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس ظل المالك الحق في تقييد هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستثنى من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو آية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥٪ مصاريف إدارية.

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والإضافات)

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

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها قد يراه مناسياً، على الا يؤدي هذا إلى تجاوز التكاليف الفعلية في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز التكاليف الفعلية لأي بند العقد المتضمن على المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يلفت تلك التكاليف إلا في حال تطلب التغيير استخدام بند لا يوجد مثيل لها بقائمة تكاليف العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسماء مدعم بمستندات ملحة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتتغير هنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٦٨.

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المزفقة والمواد)

أولاً: تنتهي المعدات والأعمال المزفقة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصوصة بكلها لإنشاء وإنصاف الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتافية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقعي ذاته، ولا يسمح للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة المكتوبة لغير سبب معقول، وإن يصرح بالعمل هي أي بند من بند المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدمة في هذا المادتين والتصريح باستخدامها.

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما تذكر من معدات الإنشاء والأعمال المزفقة المذكورة وكل المواد 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 به هذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا تحلت المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استرجاع معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

مكفيات المعدات والمواد: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٦) من هذه الشروط، بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القراءات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تقتصر تلك القراءات المقاول من مسؤوليته أو من القراءات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال، والمقاول سئول عن زيادة هذه المعدات وتأمينها لم يرد ذكره منها وقتاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تذكر لازمة لتفعيل أي تأخير في مددلات الإنجاز.

الشروط العامة

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وسادة الأشيهاء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوجيه والاسعة والقوية والكلامية وبالتصسيم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.
ويكون المقاول مستوفياً عن المحافظة وحماية سلامة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء المقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندي المسئلة.

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة آبة بنود يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستدفات المطابع بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذه.

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعوم بمستدفات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرها وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد فيها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسيوف لهم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقًا لفئات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الوصمة بمستدفات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد طبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة التقاضي)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمتفق فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك هي آية من مستدفات العقد.
وللهندس الحق هي آية وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقدنه قيمة العمل الذي تم إنجازه . وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه آى منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخدمات)

١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينعكس بنفس المبلغ وتنسق بالخصم من مستدفات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة هنها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستحقات بظام الدفع الآليكتروني على الشركة او المقاول التي يرسي عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم تحويله على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على المذكور المعتمد من الهيئة يوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصححها بالمستدفات المزيدة والتي يجب أن تضمن التقرير الخاص بقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المقتبس من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكتسب للمهندس بالذات سلطة تحقيق قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتحقيقين او خصم قيمة اي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كلما بعد موافقة القطاع التنفيذ والمناملي واعتماد السلطة المختصة .

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

- ويكون للبيئة سلطة العجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما هي ذلك مهندس وانتقلات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
 - التقصير في سداد التزامات العمال أو متطلباتهم.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحرير البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية ملائمة 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 والمراور أثناء التنفيذ.
 - تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم المركبات والموازنات المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطريق وطبقاً لما جاء بالفائدة الموحدة لاسعار الطريق.

المادة ٣٧ : (شعارات البهيج لعمليات هرائق الأسمار)

يتم تعديل العقد ملائماً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه المطرhan وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكاليف للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاسمنت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٧) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والاجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وأشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكاليف القابلة للتعديل وهي الاسمنت وحديد والسولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول ايضاً تقديم نشرة الاسعار المذكورة غالباً في نهاية وكل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها وكل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها المطرhan على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكاليف لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني

- في حالة عدم اتزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالليند السابق او عدم اتزامه بتقديم معاملات عناصر التكاليف ضمن المظروف الذي يتم استبعاد العطاء

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثري من تاريخ تقديم الطلب يتم خلايا مراجعة وتصويب تلك الفروق ويجب احتساب اولوية التعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات العادلة على باقي العطاءات الأخرى.

المادة ٣٨ - (المسئولة عن إصلاح العيوب)

حتى تعيق الأعمال ومستويات المقاول بالحالات التي يتطلبها العقد عند تاريخ إقصاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول اتخاذ إجراء يستكملاً أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ بكل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو تبنته عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الخصم جاز للمالك أو من يتبنته تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول ما يكتفى به من عمليات إصلاح العيوب



لشروط العلامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وبمكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفسه المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول، مضاف إليها ٤٥٪ مصاريف إدارية.

٣٨- (المواد المتوجهة والمسدلة)

١٤٣ - **العقد المكتوب**

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيوتومينية 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 يقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيوتومينية 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 المكعبات التي يحتاجها العمل قطرياً ويقوم الطرف الأول بخطابية مسحويات الطرف الثاني بالمكعبات التي يتم تنفيذها قطرياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني يسحبه للكمبيات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه للكمبيات زائدة عن حاجة العمل الموكمل إليه بموجب هذا العقد.
٢. إن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيوتومينية والسوالر مقدماً التي ي تقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشتمل قيمة تلك المبالغ على مصروفات نقل أو أعباء مادية وفمت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكمبيات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيوتومينية والسوالر إضافة إلى ما ينصح عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسببه ي تكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيوتومينية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للمقد والبرنامجه الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و هي بكل الاحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجات و التنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بمدة العقد.

العدد ٢، قم - ٤ : (الفنون والتسلية)

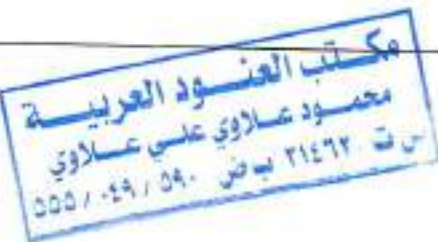
يتلزم المقاول بسداد جميع التبرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجلها المحدد ومقاديرها المستحقة للجهة الضابطة.

١٤ : (تصحیح بیانات المقاول)

www.Etenders.Gov.eg

٢٤ : (مقدمة في علم العطاء)

وتحتاج هذه سيدتان العطاء - ٩٠ يوماً من تاريخ فتن المظاريف الغنية .



المواصفات الفنية**أولاً : أحكام عامة****١. الأحكام والمواصفات**

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا المقدّم وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي يتحكّمُون المقاول مسؤولًا عن تأمّن نسخة أصلية كاملاً من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للحكم تحكم في حدود المواصفات:

- الحكم المصري لأهمال الطريق الحضري والخليوية . والحكم المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأسسات .
- الحكم المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والسكك الحديدية 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 ومحفظات الاتساع وأجهزة الإتصال السلكية واللاسلكية والتحولات والتوزيعات المزروعة وكافة الأعمال المؤقتة والمدّائية وأعمال الدعاية والأعمال للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والمشغليات والأدوات والمهام وكافة التسبيقات الازمة لحماية الخدمات القائمة واستئثار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وبكل ذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفتره الضمان والتي أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بالي من مستدات العقد انه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والمتغرات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه التوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والسداد والتعديلات في العمل

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراعاتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المستمدّة من الهيئة لها قوّة رسمية في التعاقد ذاته، وتحفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من رسومات التعاقد ذاته، وتحفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد في مهول الطريق أو الإن amatations أو تغيير زيادة أو نقص في الحكيميات وتغييرات في تفاصيل البناء بما في ذلك التغييرات في مهول الطريق أو الإنamatations أو تغييرات اتجاه أحددهما أو كليهما على الوجه الذي يعيّن لازماً أو مرفوياً فيه، وهذه الزادات أو التغييرات والتغييرات لا تتطلب العقد ولا تتفق من الشفاف ويلتم المقاول بقبول العمل بعد تغييره حكماً لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع إلى الهيئة بأية تمويهات.

٤. إزالة العوائق والانشاءات والخلص منها:

على المقاول بعد التسبيّق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المراافق أو المنشآت 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 البند المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والتناسب الموجدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التطبيق التفصيلي:

هذه إنما هي تفاصيل العمل وللليل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تفقيته الخاصة بتهذيب الكيلو وتطبيق الطريق والمتطلبات المطلوبة التي تغيرت معها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنفاق والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والباقي والمدّات ويجب ترك جميع أنواع العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يواكب عليها المهندس.



٢٣٠ ملاحمات المؤمنين

تاكيدا لما ورد بال المادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصته ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول
نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المتجزء ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات
واعتراضات وتحمية الوسائل المتعلقة بتتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مكتوبة.

٧. التقىد بالمواصفات والرسومات:

المقاول مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية «فمثلاً ملول - منقط افقى» بكمال تفاصيلها وعلى حسابه و الهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين السكودار الكلية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندين بأية اختفاء أو ملاحظات يمكن تشتمل على المسميات أدناه التفاصيل.

على المقاول القيام بآبحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد ب المستندات المقدمة في مواقع المكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات . وعليه إعداد تقرير يتضمن ومظا شامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات . وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجصات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ آبحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات المكباري قبل التنفيذ حتى لا تتكون سبباً في تأخير تفريغ أعمال المكباري .

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات ابحاث انتربة من ذوي الخبرة والمعرفة ل القيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسيمات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكتبة تصميم الأساسات.

وتحتاج ورقة استمرار المهمة أن تتم مطابقة التوصيات والمواصفات وأنها في حالة ما إذا وجد المهندي أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للتوصيات والمواصفات.

٨. تعاون المقاول:

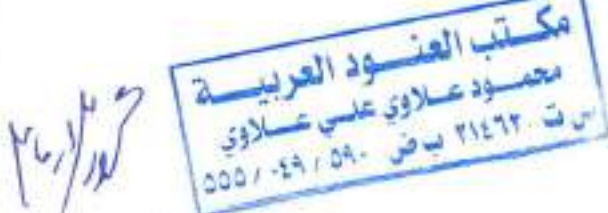
من أجل تنسيق جهود العمل تو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبول بده العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٤- وسائل الاتساع والخطوة والتناسب

على المقاول إنشاء نماذج ثابتة حول المشروع محددة المسؤول و الموقوع على أن يتم ربطها بال شبكات المساحية (الأفقية . الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وثثبت روبيرات ميزانية مرفقة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) . وعليه تقديم شروطك بهذه النماذج المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة : وعليه بالإشراف على المهنديس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالساقات التي يقررها المهندس لضمان تنفيذية مذاطل الترجمات، و المقاول مسئول عن تحديد و تحويل محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تشكيل الهيئة و القيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضعية بالمستطيل الأفقي . وتحديد المحننات الأفقية والأرائيك التصميمية .

ويتم وضع النسوب التصميمية وتحصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التموزجي على مسارات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تغطي هذه القطاعات الأساس الحساب كميات الأعمال التراكمية وملبيات الرسمfest . ويتم إعتماد هذه القطاعات والبرازيلية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالوقوع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحكمة مع المهندس ، والخالق ملزم بتسيير مهندسي المساحة والفنين اللازمان لذلك طوال مدة التدريب ، وكذلك الأجهزة المساحة البرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات التصميمية والمكتابية اللازمة.

~~العميد وحددت ١٢ جبهة مستهدفة، ويرجع ذلك إلى أن~~
~~على الشاول استلام الروبيات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيات~~
~~وتحديد الخطوط والمباني وقياسها لقطع الطولية المحتالية للمحور ونهاية الربط وهذا للتخطيط العام للموقع والإحداثيات~~
~~المطاء لإنشاء المباني والمبارات والاشادات والتحف التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من~~
~~ملحوظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتاسيم، وهذه الروبيات والعلامات تشتمل على خطوط الموقع~~
~~التي بها وتحتها يضع المقاول عشوائياً أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.~~



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصيفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروابيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروابيرات والعلامات وفى حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاؤها وتثبيتها على نفقة المقاول.

١٠. التأهيل المدمج به في أعمال الابحاث والدراسات

عـاـدـيـةـ النـصـ عـلـىـ تـصـيـفـ مـقـارـنـ لـذـلـكـ هـنـاـ لـتـفـاوـتـ المـسـمـوـجـ بـهـاـ سـتـكـونـ مـكـالـاتـ

١١. تحديد اختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استعمالها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفري بالمواصفات الفنية والخصائص المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتناهية بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديرها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول .
ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات هيئاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لامبالاة عملية أو هيبة أن توخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتحكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل قنات وأسمار يتود الأهمال المختلفة لتكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمكثافة للترية (تجربة بروسكتر) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقاتل للاعقم. مكثافة مسكننا بماء طبقة التاسمين والأسامن.

القسم الثاني وفقاً لمواد طبعة التاسع والحادي عشر (CBB)

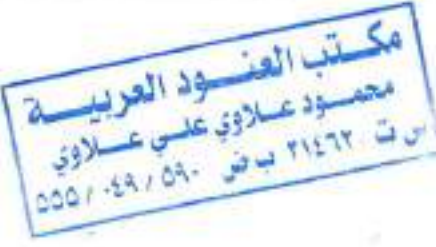
- ٦- تحديد نسبة تحمل سكالاتيورينا (SBR) لعينات التربة المدموقة في الموقع ومواءم ادوات التحليل المنظاني للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

٧- تحديد نسبة التاكميل للمواد الصلبة (لومن آنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسلالية والبلاطات الخرسانية وكفاية الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدrog ولورن التوهن والإنتصاف.

٨- تسميم الخلطة الاسفلتية لطبقات الرابطة والمعطاجية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.

٩- عمل معايرة لجheim المعدات المستخدمة من خلاطات اسفلاتيك وخرسانية وموازين ومعدات مساحية الخ

١٠- يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتراضها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الاعمال لتحديد ملائحة المواد واهتزاز تسب المعلم والدمعك وإعطاء التلميذات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجريسي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبططول لا يقل عن ١٠٠ م. وعلى المقاول التتحقق من الامانات الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم بعد التحقق من أحد المعلم العتمدة التي يواافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يمكن قد تم تجهيز معمل الرايموند والمقدمة لتغير تشكيلة إعداد وتجهيز القطاع التجريسي محمل على بنود العقد. وللمهندس الحق في إجراء أي اختبار آخر يرى أنها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

١٤. المسابات خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وسلامة مشتملاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافية للأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء، وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه المسابات بمعدات وأيدى عاملة مكافحة يهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشادات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات،
جميع تكاليف أعمال المسابات خلال الإنشاء، وقبل ثبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول المكاسب وان يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٥. لوحات المشروع
خلال إسبوعين من تاريخ أمر الاستناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة يكتب أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الإتجاه الماكس وبالوافق الذى تحددها الهيئة: وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وسلامة الجهات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزاره النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، حكماً يتلزم بإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٦. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المطلوبة للشركة مبيناً به:

- * نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- * كفاءة المعدة وسعة الصنع وحالتها الراهنة.
- * التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استعداد أي معدة فوراً من موقع العمل بريجهاز الاشتراك بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٧. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمotor يجب على المقاول اتخاذ سلامة الإحترامات الأساسية الخاصة بسلامة العمل على الطريق والسلامة الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والتوصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل على المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والتوصوص عليه في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المزدوج الصادر عن الهيئة، ويجب أن توازير العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول يكتب أدنى وفقاً للنماذج الفياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإشارات الليلية عبارة عن أنظمة ميكانيكية فردية سفراً في صنوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تثوين مواد وذلك أثناء الليل من القرب و حتى سياج اليوم الثاني.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواعيد العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المقلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدرجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إلألاق الطرق باللون الأحمر.

إذا مكانت هناك خطوط طريق ثالث عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (النصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعدد ذلك فعلى المقاول تقليل الماشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مرفق صالح للسير يامتصارط طلبة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتت فيها حركة المرور فيتم التطبع خلال الليل.

١٦-٤-٩-٢٠١٣



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسبوقة واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاتساع وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجدة ببطاق العمليه وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع الش ت تكون فيه عملياته قروريه من هذه المرافق وليس فقطه ، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط البانات أو الطاقة الكهربائية (السكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مرافق أخرى قد يزدري الإضرار بها إلى تكبد الوكثير من النفقه أو الخسائر أو الإزعاج ، ولا يجوز به العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإذفالها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التسويق وبشهادات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمه (أرضية أو هواية أومياه أو بترول أو غاز....إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلتها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدجاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحملة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية ، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات ، وتتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول مسبيباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسور طارئ أو نتيجة لإنسكاشافها أو زوال ركائزها ، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة ، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الفرعية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والموقع الطبيعية

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من العيت أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأخلال إلى أن يتناهدوا المهندس أو يأخذ علماً بموافقتها ، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة 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 مكانية أو طريقة تنفيذ العمل أو هي أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد ، ولا يعنى من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبليه.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف هي تغطية العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول ، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة تلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها ، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد ، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقته

فيما يخص التجهيزات التوقيع الخامسة بالتناول وتجهيزات المكتائب الخاصة بعميل المالك والمهندس وبمهاره المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والتركيبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستدفات العقد.

١٩. التقديرات المقترن للاعتماد من الهيئة

تحضن التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التقنية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقيدة وأدة التشغيل لأية آجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والقياسات التصورية والدورية والصور وأفلام الشبيه الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات التفهان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تحكم لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل وتد واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لتكل وتد على حد ويشمل المعدات والأفراد وخطاب لجودة وتأمين السلامة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

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

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب ذي استشاري مع فريق ذي متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتراصيفية لعمليات العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقديمها إلى المهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل آخذة في الاعتبار هنرارات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشر عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسلیمهما للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادةه للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم، وهي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشر عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيتمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية لـ تصحيحها هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسوؤلية عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كـ مما يتـعـدـدـ المـقاـولـ الـتـاخـيرـ النـاتـجـ عنـ تـكـرـارـ إـعادـةـ الرـسـومـاتـ للـتصـحـيـحـ.

٢١. المعدات والمأمورات بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهامات المخزنة والاسكشاك المزقتة وإنتاج الخلامات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم اتخاذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

٢٢. ملخص التصميمات التنفيذية

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لشكل التصميمات ولوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع وبحظر على المقاول أو استشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتانية من الهيئة.

ثانيًا: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

الباب الأول للأعمال الأولية

تضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وانشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأجزاء موقع التنفيذ من أية هواتف وترحيل للخدمات القائمة والمتاحة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسويقات الضرورية بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار تصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تضمن الأعمال الأولية تثبيت وتحفيظ التحويلات المزقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وضمان ما يلزم لهذا العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبناء الأعمال، وهكذا ما يلى:

١. إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب، المؤقتة لممثل المالك والمهندس والمخازن والورش ومحلات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وانشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتنسيق الوارد بالشريحة الخامسة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بال المياه والكهرباء والإثارة والاتصالات السلكية والإلكترونية والسماعات الصوتية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طنابيات لا تقل سعتها عن ٥٤ م³، و責م تعلق على جواهيل المكاتب والمخازن بما يسكن بآردة بالعدد وبالوزن الذي يعتمد المهندس.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتبثت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لشاشة التجهيزات الموقبة والمعدات خلال فترة العمل وليلًا ونامًى وسياسة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك البيانات المتاخرة للطريق والتي تتأثر مدتها باعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات مماثلة المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مطلة وتعدد مكان من السيارات مماثلاً هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة مثل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة مخططات الخلط وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً للبراءات المهندس ورقة الشف الناصله وإخلاء طريق المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقبة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* القيام والدفع

لابد المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملًا على باقي بنود المشروع

١.٢ تطهير وتطهير مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة المدشيش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات إلا شجرة الموز وشجرة العنب والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق ومناطق التقاطعات ومواقع جانب المواد باستثناء الأشجار المقرر الإبقاء عليها أو ردهما وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشجار المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرب أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشجار المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق الباهزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الحكميات يجب أن تزال أو قطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اهتزاز بقايا الجذوع والحرف التي ترتفع منها العوائق بمقدار ردم ملائمة أو الرمل التنظيف ويعفى عنها نسبة دفع لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جاهة، مع نقل المخلفات إلى المقابل العمومية دون أدنى مسئولة على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال مببات الردم التالية أو طبقات الأساس وهذا للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبلة المنوية (تجهيز القرمة) (مساحة لا تقل عن ٢٠ سم مع الترش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جاهة وأخذ أي الإعتماد إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

* القياس والدفع

* يتم المحاسبة هندسياً

باب الثاني: الأعمال الترابية

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يشتمل على الحفر والتسوية بالطرق ويشمل حفر وإزالة المواد النير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكشمير - المواد ذات التصنيف A٦ أو A٧) بمعنى الآتشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دفعها حتى الحفاظ على السدادة ضد الحد الأعلى لكتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دفعها والتي لا تستمع لها الأحوال الجوية بالجياد مثل السبخة) ويتحمّل حفر التجاري المالية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدراة الميل والمساهم تحت التلسك طبقاً للمعايير التصميمية والمبدأ بالرسومات وتعليمات المهندس.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

عندما لا تكتفى كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولاستخدم آية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي فناء إلا يتبرى بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . وبمحكمن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بأخذ أترية من توسيع مناطق الحفر .

* البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والمسخر والسمر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلوزر والسمر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في تربة صخرية : وهو حفر скتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التاسيس مع توسيع وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
 - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من التربيب الطبقي أو من التربيب الكثلي المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا ب أعمال التفاصي والسمر يشمل توسيع وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسياً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرقامج الزمني للمشروع .

* القهام والدفع

يتم قيام وحساب هذا البند بالتر انكم من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسمر يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والاختلاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس الممورة وتشون المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع .

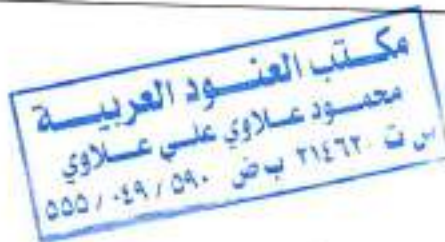
٢٢ أعمال الردم

* وصف العمل

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

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والاختلاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد تطبيقة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختيارها ودمكها المعايير التقنية للهيئة ولابد أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١) أو (١-٢) أو (١-٣) حسب تصنيف الأشجار .

- تم أعمال الردم على طبقات كالتالي :
- * بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لا يقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المترسبة عن ٢ بوصة .
 - * بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لا يقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المترسبة عن ٤ بوصة .



ويجوز للهيئة الموافقة على الفرض بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة و يتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيها .

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أسلف طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المسابيب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملاحة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقية الأسماء التالية .

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تزداد عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدهن وسمك الطبقة وذلك قبل مروره ٤٠ ساعة من انتهاء عملية الدهن ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢ % عن نسبة المياه الاصحوية المقابلة لاقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في مستوى طبقة الردم الفهانية لا يتعدى ± ٢ سم مقارنة بالمستوى التصميمي المحدد بالرسومات التفصيدية ولا يزيد عن ٧١° من ساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل سطحليفورنيا عن ٩٠٪ ، مما يجب لا يتعدى الفرق بين مستوى اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ١.٥ سم . وفى حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تزداد عينات أخرى مترافقاً لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول اعادتها جرثتها ودمجها.

اختبارات الجودة : يكون القيام بكافية الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها ككل بمتضمن حيث تتضمن أسعار الوحدات تكاليف مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها بكل تغير مسادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المخللي للمواد الفلستينية والرقيقة بالذرية
- حدود Atterberg للجزء الماء من متخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من متخل رقم ٢٠
- اختبار بركتور التمدد
- قياس الكثافة بالمواقع بعد الدهن
- اختبار نسبة تحمل سطحليفورنيا CBR
- اي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدهن والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع .
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيدية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدهن وتهذيب الماء والتسوية والاختبارات وازالة نوافذ التسوية إلى المقالب العمومية .

باب الثالث طبقات الأساس

٣- طبقة الأساس ناتج تكسير حشوات

• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنقية مواد طبقة أساس ناتج تكسير حشوات من الأحجار الصلبة المتردجة .

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير حشوات (ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٠٪) ويكون من قطع لطيفة شفرات زوايا حادة وخالية من الحجارة البناء أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة . ويجب أن يتحقق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

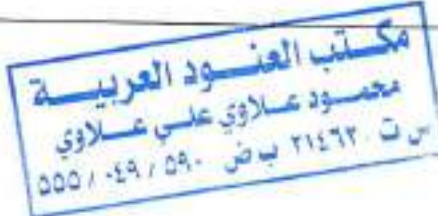
• العالية للتنقية في الماء بالنسبة للمواد المحجورة على المتخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها .

• لا يزيد الفاقد بالتساكن على جهاز لويس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٪ .

يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير حشوات وفي حال توافر مواد محجرية بانواع تتفق مع مواصفات خواص ناتج التكسير فإنه يجوز تلوية المسماح للمقاول باستخدام ذلك الماء بعد إجراء اختبارات الصلاحية



٦٨١٢



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

والدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهدمية الالزام على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلاة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.

- نسبة تحمل كتاليفورنيا بعد الفمر لا تقل عن ٨٠%
- مجال اللسونة لا يزيد عن ٨
- حد السبولة لا يزيد عن ٣٠
- عديمة الانفصال

هذا وإن يسمح بتقل المواد من المحجر لا يعد 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 التاكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

درج مواد طبقة الأساس

النسبة المئوية للمار (د)	النسبة المئوية للمار (ج)	النسبة المئوية للمار (ب)	حجم المدخل
١٠٠	١٠٠	٩٠-٩٧	٣٠٠
١٠٠-٦٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٥٠
٥٠-٣٠		٨٠-٥٠	١٠٠
٧٥-٤٥	٧٠/٥٠	٧٠-٤٠	٢/٤
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٢٠	٥٥/٣٠	٥٠-٤٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ٤٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

ويتمكن أن يطابق الركام المخلوط أي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتاب المصري للمواصفات التقاسيمية لمدينة الطرق والسكك الحديدية لتدرجات المواد المتاحة الموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

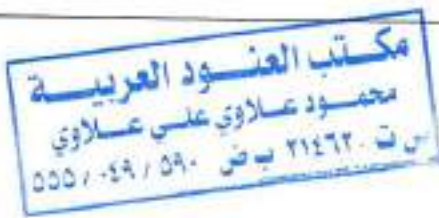
* متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد متوجبة تقييد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس باللائمه خارج الطريق واستكمال المطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة ك الخليط متجانس يتم فرزه باستخدام الجرider المزود بمحسّنات طبقاً للوحات ويتم الدملك على طبقات سمسك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الاختلاف المطلوب للدملك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بمسك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمقداد الفعلي التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كثافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من تناطحها قبل المباشرة في التنفيذ موثقًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات المرجحة المعتمدة بما هي ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأستقلت في شكل جانب، ويجب دملك مواد طبقة الأساس فوق فردها بحيث لا تقل نسبة الدملك عن ٣٨% من أقصى كثافة معملية.

ويستمر الدملك حتى يصلح السماك الكامل للطبقة مدحوكه دكًا تاماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس ب لتحقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدملك في موقع اختباره، ويجوز للمهندس فحص طبقة الأساس المقذفة بواسطة قدة مستقيمة حلولياً أربعة أمتار في موقع مختار ويجب ألا يزيد فرق الارتفاع عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمناسيب التصميمية.



٢٠١٥



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

المواصفات الفنية

يرجع على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنشئة ويبلغها درجة سطحية من الشات قبل السماح لعربات الفقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المواد الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنشئ، ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كفاية لتأمين الربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفسه بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التكسك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتمونية

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسبات إلى المواصفات القياسية للمؤسسة العامة للطرق والكباري والسكك الحديدية للطرق.

* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخامسة لحركة الأجهزة اللازمة للعمل وتجرى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل 500 متر مكعب أو تغيير المصدر) على أن تشمل الآتي:

* التحليل المنخلي للمواد الفليلة والرقيقة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقات الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والسكك الحديدية للطرق)

تجربة توس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد 5% عن 74)

تجربة بيركتور المعدلة

الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص باللياه بعد 74% ساعة عن 71)

حدود Atterberg للجزء الماء من مشغل رقم 40 (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن 78% وحد السهولة عن 72)

نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن 78%)

تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتفتت-78 ASTM C-142-78 Claylumbs باختبار وذلك بنسبة لا تزيد عن 5%.

* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل، وتحken فيه حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدفع والتدرج كل 100 متر مربع.

* القياس والدفع

بعد التأكيد من سلامة الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع التساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمنزل المكتب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقات الأساس المنشئ على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كفاية الأعمال من توريد المواد والخلط والفقل والفرد باستخدام الجرير المزود بأدوات التحكم في النسوب والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه، ويتم عند تفريغ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأساس بالزيادة الازمة التشغيل بحد أدنى 25 مم من كل جانب .

باب الرابع الاعمال الخرسانية

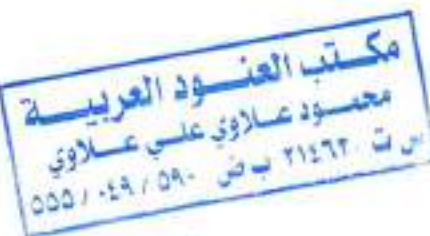
٤- الحاجز الخرسانية (الفو حوس)

١- وصف العمل:

يتالف هذه العمل من إنشاء حاجز خرسانية واقية ذات وجه واحد ذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوة والنسب المئوية على الرسومات أو التي يترتبها للمهندس

ب- حاجز خرساني وجه واحد:

تحال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع 80 سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لا تقل عن 25 سنتيمتر بعد 28 يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

الخلطة التصميمية واستخدام الفيبر (الياف البولي بروبيلن) تبع الشروط على أن لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلن عن ١٠ كجم / م٢ على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتجية خاصة تسد خرسانة وتحافظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأسمدة وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح أملس وكل ما يتلزم لنها العمل وعمل فتحات تصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس الشرف ويتم عمل فواصل تبعد كل ١٢ م- وذلك فتحة شاملة بالطول.

ج - الفوشه الخرسانية العادي أسفل الحاجاج الخرسانية ذات الوجه الواحد

أعمال توزيد وحسب فرشة من الخرسانة العادي أسفل الحاجاج الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠٥٦ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس الشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم² وذلك طبقاً للطلعة التصميمية وتشتمل أعمال حفر وتسوية ودمك أسفل الفوشه وعمل الفوامل اللازمة للتعدد والانكماس الشاملة عمل الشاير من الحديد ٤٠ / م وجبيع حايلز لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات

المهندس الشرف بالطول.

٤- أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

* وصف العمل

يشتمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للأكتاف والميوال الجانبيه والخدمات بإجهاد كسر قياس قدره ٥٠ كجم / سم² بعد ٢٨ يوماً، والفتنة شاملة فرشة من التواد الخصوصية المترفة سلك ١٥ سم وحسب القطاع المودجنس والرسومات المعتمدة.

* المواد

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طيبعي سلوسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التواب ومن كل الشوائب العناصر بالخرسانة وحديد التسلیح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية (إقم) رقم ١١٩٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من جسيمات مختلفة الحجم تمر كلها من مدخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهز على مدخل فتحته ٢ مم، ويجب إلا يزيد محتوى التواد الناعمة والطين التي تمر من مدخل ٠٠٧٥ مم عن ٣٪ بالوزن.

الركام الكبير: يلزم أن يتكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو مكسرات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يتكون الركام الكبير أهملن بل ويكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أي يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في الواصفات القياسية المصرية).

ويجب أن يتكون الركام الكبير مثلاً لا تتدنى نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوين انجلوس عن ٧٤٪، وأن يتكون الركام مطابقاً لمتطلبات المعاصفات القياسية المصرية رقم ١١٩٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توزيد الركام الكبير في أكثر من مقاس فعلاً يمكن توزيد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.

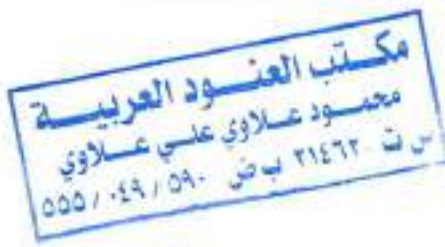
ويجب أن يتكون الركام خالى من الأصلاح والمواد العناصر بالخرسانة وحديد التسلیح ويفضل أن لا يزيد محتوى أصلاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٣٪.

الأسمدة: يلزم أن يكون الأسمدة المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٣٧٣ لالأسمدة البورتلاندي المقاوم للماء.

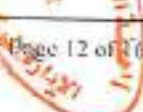
ويتم اختبار الأسمدة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩٣-٤٢١ لسنة ١٩٩٣-٤٢١ (اختبار المقاوم للطبعية) للمواد الكيميائية للأسمدة على عينات الأسمدة المأخوذة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٤٧ لسنة ١٩٩١-١٩٤٧ (اختبار أحد عينات الأسمدة) ويجب أن يكون الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمدة المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شركاير ويحوز للمهندس المراجمة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الانتاج وكذا وزن



١١١١١١



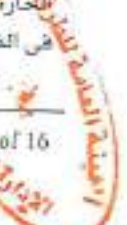
Page 12 of 16



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

المواصفات الفنية

- الشحکاراة، ولا يجوز استعمال أي شحکاراة تحتوى على أجزاء من الأسمنت شکرها أو التي يلاحته بها أي آثر للرمليوة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الأسمنت في مخزن خاص مستوفى على نفقة المقاول، ويجب إلا يكون ملائماً لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تجتة كثما يجب تنظيف الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالأشعاع المائي من دور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اختباراته واختبارها والتتأكد من مطابقتها لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
- ألياً: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والمحبريات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشرط في هذه خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، وتحتوى أملاح المكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، وتحتوى أملاح المحبريات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير المعدنية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب أخذ عينة من المياه وأختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل اليدا في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس اليدوي وجتن لماء الخلط عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستبابها ميزة خاصة موددة من مصنوع معتمد بمعبوات مغلقة وعلىها الماركة والملاعة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع بأختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٠-١٩٩٩ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأستاند عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح المكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- **متطلبات الإنشاء**
تقديم الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة التي ضرورة بالرمومات أو المذمومس عليها في جدول التكميلات ذيل التقى، وعلى المقاول تقديم تفصيم لخلطة للتتأكد من مطابقتها لجهد المكسير المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد المكسير محسوب على أساس قدرة المكبس القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥٠ سكجم/سم^٢ للخرسانة العادية ، ويجب أن تطبخ نسب الخلط واحد من مكون من الخرسانة.
- خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاتات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محملات الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتوزع المواد بالشلواوي وتتصبح الخلطة ذات لون واحد متباين ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.
- نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وسبيها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي هي مكونات الخلطة.
- يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وهي حالة استعمال إضافات مذكرة الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفس.
- يجب أن تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم الفضال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
- ويتم تجنب وجود تناول زملي أثناء صب الخرسانة لتكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وهي حالة استعمال الصب بعد توقيته فإذا تم تأخير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنة والشاحنات مع نظافة المسطح تماماً وصب مونة لبائن مكتيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.
- إذا زادت درجة الحرارة في الخل في ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الباردة، ويجب الالتزام الشامل بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الخل عن ٢٢ درجة مئوية.



- الكثافة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً.

- مقاومة الشد في الاختبار.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب الميدانية بالمعنى بمقدار 20% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الاعمال ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، بما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المقترنة حتى يمكن التتأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة مكمبات قياسية أكمل 25 م من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تختبر ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً ويجب إجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في أحد المطاعل المعتمدة من المهندس، ويجب إجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في تخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندي ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المرتبطة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من التكسيرات في الأرضين وطبقاً لتعليمات المهندس فيهم إستعمال الأسمدة المقاوم للكسور وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للتكسيرات" ويراعى أن يرتكز على الاعتبار في جميع الأحوال أن يكون جهد التكسير نوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بعدداول الكميات.

- القاسوس والدفع

تم التحاسبية على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، وبشمل السعر تحكمة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدهك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل.

٢-٤ الرصيف الخدمي

*** وصف العمل**

يتألف المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاستوية العادي بسمك 28 سم بعد الرصف وتكون سوداء من أحد الخلطات المركبة المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن 60 دقيقة ولا يقل جهد التكسير بها من 400 كجم / سم² بعد 28 يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن 21 درجة مئوية ويتم تسليحها بالياف بولي بروبيلين قابس بتعديل 900 جم / م² خرسانة، يتم عملية الرش باستدام فينشر رصف خرسانى حديث الصنع وعلى أن ي تكون التفريش مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل إلى 12 متراً في المرة الواحدة وتم عملية دمك الخرسانة عن طريق البازارات المجهزة بالفيشر وتم معابرية البازارات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من مكثافة دمك الخرسانة وتم عملية تشطيب مسطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح علىوجه الأكمل مع مراعاة الحدود المسموحة لتنصوص عليها في المواصفات المنصوص السطح الخرساني، وتم عملية التمشيط والمعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط وتجانس ريش عاوه المعالجة الميكانيكية المطابقة للمواصفات لمحافظة على نسبة الاتساع التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شرخ شعرة وأيضاً الرش بالماء وتفطينها بالخشنة الرطب لمدة لا تقل عن 12 ساعة من وقت الرصف ومحمل أيضاً على البقد جميع القواص (التددد - الانكماش الطولي و العرضي - فاصل الانشاء الطولي) مع توريد وتركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد - تسليح - مواسير - مواد عازلة) وعلى أن يكون حداً للتسلاج الألمنيوم مدهون بمادة أبورو كوكسية عازلة أو ما يشابهها للدليل يقدر 32 مم و طول 10 سم ينقيط 20 سم في الفاصل العرضي و حديد الرivet في الفاصل العطولي يقدر 16 مم و طول 75 سم بقصيطة 120 و ذلك طبقة للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية تم اعمال قواص الانكماش العرضي و الطولية في مسافات لا تزيد عن 2.5 متراً للفاصل العرضي و 3.5 متراً للفاصل الطولي الا اذا تقدم التنفيذ بتصميم مستند بنورة حسابية تقييد عكس ذلك يتم عمل القواص بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفاصل الابتدائي بسمك 2 مم و يعمق 9 سم و توسيع القواص بسمك 9 مم و يعمق 12 سم . و يتم على القواص بمادة حشو القواص (البالكتروود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع انواع المطاطية و المرضية طبقاً للشروط و المواصفات



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

- * القياس والدفع
- تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قيادة المتر المسطح وذلك للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والتقليل والعمالة وأعداد القرم والبطانة والبز والدملك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.



مكتب العزفون العربي
محمود علاوي على علاوي
ست ٢١٤٦٢ بضم ٥٩٠ ٥٩٠ ٥٥٥١



زنگنه
ZANGENEH

مشروع إنشاء المدرسة الابتدائية رقم ٢٣٧ - **المنطقة الشرقية** - **محافظة الدمام** - **البلدة** - **المنطقة** - **السعودية**

الرقم	بيان الأداء	القيمة	النوع	الوحدة	القيمة	النوع	الوحدة	
٢	اعمال الارض							
١.٢	يشترى الكاب اصل توريد ويشغيل اثرب سباحة فرم و ملابس المراحيض والاشتوك بالستخدام الات التجفيف يمسك لا زلقة من ٥ سم حتى ملمس بـ ٧-٩ مل و يمسك لا زلقة من ٧-٩ سم بالامان المفترض الاصحىين تشغيل الامور والادعاف وتمثيل تفاصيل تشغيله لا زلقة من ١٤% و رقيقة باهية الاصحية لرسول في نسبة الارضية المائية وتشغيل العود يذكر لاست العموم الى التفسير كلية جملة ٤٥% من الذخيرة المالية التصدير) وتم الاتاحة لهذا النايب التفصيمية وتفصيات الرؤوس المالية وارجواه التجفيف المائية الصالحة وتمكين حفظها لاصحول فضيحة وارسلت اليه السفارة الشرق و الاتجاهات وتحفيزات الملايين المطردة في جملة تلك جوهر الاختلاف تزيد نسبة الماء من ٤% و يمسك لـ ١٠% جوهر هي لذلة نسبة الماء تقل ١%	٣٠٢	٦٨٠٠٠	٣١٤٤١,٣٧-	%	٣١٤٤١,٣٧-	٦٨٠٠٠	٣٠٢
١.٣	- مسافة قليل ١ كم ويتم استهلاك خزانة ٤١ جديه ذلك ١ كم بالزيادة او انخفاض المسار يصل من ثلثيات ونقطتين ونقطات ونقط انتزاع قابل على مسافة ٢ كم المسار يصل قمة الماء المجهزة هيذا لذلة الماءة يهدى شفاعة (٦) من الماء ٤٠١ الى ٤٩٨	٤٧٣,٦٤-	٣٠٠٠٠١,٥٧-	%	٣٠٠٠٠١,٥٧-	٤٧٣,٦٤-	٤٩٨,٥٦٧,٤١	٤٧٣,٦٤-
١.٤	حلوة تخدم رسم التكرار والترميز عليه لذلة الشرفة الرمانية	١٣٠٠-	٣٠٠٠٣٢,١٧-	%	٣٠٠٠٣٢,١٧-	١٣٠٠-	٩٩,٦٦٤,٢١	١٣٠٠-
	الاجمالي							
	{ دائرة مالدين واربوفلا وبريدة خضر لانا وشمساته وكميه وسودين جنوبها لآخر }							

١٣- ملابس واربطة وربطة خصر حذا وشمسة وكمية ومبعدة جلوس (الأخير)

متحف قرآن المخطوطات

میر العشویع الحنفی

جامعة الستارى

مدين المشروع المتأخر
المحدّر الفات

A circular stamp with a double-line border. Inside, at the top, it says "يحمد" (Praised be). Below that, in a larger circle, is "ونبأ الادارة المركزية". In the center, it says "في غرب الديلا" (In the Western Desert). At the bottom, it says "الى مطران". The date "١٩٤٣" (1943) is stamped across the bottom. A small rectangular box containing the name "احمد سالم" (Ahmed Salim) is attached to the left side of the main stamp.

