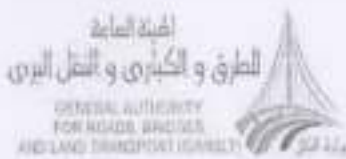


وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الخامس - غرب الدلتا
في المسافة من كم ٣٦١٤٥٠٠ إلى كم ٣٦١٤٨٠٠ بطول ٣ كم
مرحلة أعمال تشكيل الجسور وطبقات الأساس والتأسيس
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

دفتر المواصفات القياسية للهميئنة العامة للطرق والجسر والنقل البري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الإدارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسن
حسام بدر الدين

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / سالم شير
”منال عمر“

رئيس الإدارية المركزية
للم منطقة الخامسة(غرب الدلتا)
عميد مهندس / هاني محمد محمود طه
”هاني محمد محمود طه“

رئيس قطاع التقييد والمناطق
مهندس / محسن
محسن محمد زهران



ملحوظات هامة :-
على المقاول التوقيع واختتم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً - تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مسكنات لائقة لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالألات والمكثفات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكثفات الهواء والفرش والآلات المناسب وكذا أجهزة الحاسوب الالي بالعداد المناسب وتتوفر خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر المياه النظيفة المصالحة للشرب وخزان مرفق سحق بالاشارة الى وجود سكرفان متجرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تحفل تفاصيل المشروع بعمليات هندسية وهندس طبقاً للنماذج و بما يكفل العمل ٢٤ ساعة بتنظيم الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمحض جهاز الإشراف من المسقطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصيل الشركة من توفير المستلزمات والمهام اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية (فقط وفيرة الف جنيه لغير) يومياً.

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توسيط العينات وإختصار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن يعمم المنطقة المشرفة والمأمولة الموكبنة بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيوتات المحتكفة وهي اي وقت دراء جهاز الإشراف والمهندسين المشرف

- معمل الموقع

- معدن الموقع:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراوئه (الاثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالهياكل والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفضيل التالي:

- * عدد ٢ مهندس و ٨ مقاعد على الأقل.
- * مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة مكافحة.
- * طاولات وبنشارات العمل من الخشب او الخرسانة.
- * جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمحركاته مع طباعة ليزر A4 ومسكانر.
- * مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة اوجه مع مقابس مناسبة لفنون التجفيف.
- * أرجحيات خرسانية للمعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- * مصدر المياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- * وسائل إطفاء الحريق من مطافيير والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ سم من سائل الإطفاء، موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الحفاظ عليها وتحشذتها دوريًا.
- * دراجة طرد.
- * رمكائز لثبت الأجهزة عند اللازم.
- * حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مربع وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر او اي مادة اخرى مناسبة.

- الاختبارات :

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

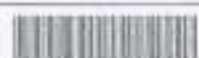


	Soils	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Soils	T 88
-	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
-	Sand Equivalent Test	T 176
-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop	T 180
-	California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

AGGREGATES

AASHTO/
ASTM

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



CONCRETE

AASHTO/
ASTM
ES1658

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

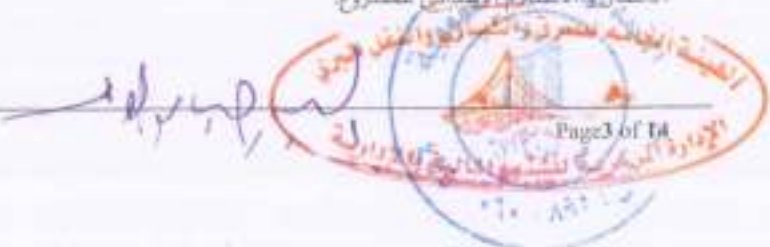
وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمجمة المقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويكتفى المقاول بتتأمين مكافحة المطالبات التي توافق عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات وأختبارها وتشغيل العمل، ويكون للمعلم بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعلم بالعينات والمعلم المهرة ولا يتم إقصاء أي قس سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء مكافحة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المرخصة بالهيئة وعما ترجع الوحدة لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تقرر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان النجاح في المراحل الحكومية في مصدر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معابر الخلاطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعامل المرخصة بالهيئة يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبةطبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن 15 عاماً في اختبارات المواد الترابة ومواد البناء، ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة وآلة عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل العمل.

مع عدم السماح بيد العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز مكافحة أجهزة المعلم الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لثلاث المرحله ولقى البرنامج الزمني المعتمد.

٢-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن تأمين وسائل احدث الأجهزة المساحة الازمة لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسند متكاملة (Total Station) بكمال المحتقات وجهاز قياس مناسب (ميران رقمي) بكمال مثمناتها، تحكون مخصوصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحة، والمقاول مسؤول عن معابرتها دونها واستبدال أي منها في حال اوصالها للصيانة، طبقاً لاحتياط المعاشرات وتوافق عليها الهيئة وتنزل ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الافتراضي للمشروع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- أوجه المفروض

على المقاول دور توقيع العقد إعداد وتنبيه عدد (٢) لوحة تثبيت ملحوظة اثنين بالفاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعدد نهايته بالإتجاه المعاكس ويلواعق التي تحددها الهيئة . وتحتمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول و تاريخ بدء

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها ، حكما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الخدمة إليها وهذا للتعليمات المهندس . وتحتمن عرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهريا على كل لوحة لaim تثبيتها .

٥- البرنامج الزمني وبرامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللادة رقم ١٢ بالشرط رقم العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة او يجب ان يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً وتحتمن تفاصيل كافية لتبسيط الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان مكينة تداخل الأشغال وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج Primavera (Microsoft Project) أو بجهيز رسومات الورقة التفصيلية لتلود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على ان يتم اتفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول ان يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً عن خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديده وتقدير التدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق المقاول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية . ويكون جدول الدفع بالصورة التي يطلبها المهندس فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، حكما يمكن بالتبسيط الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة الدفعات مع حجم الأعمال المنفذة . ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لمطابقة موقع العمل عما أنه لن يتم إحتساب مدة إضافية عن توقيت الأعمال عن المفروض المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المد الإضافية وفرق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة مكافحة قبل بدء تنفيذ البنود هنا و لن يتم إحتساب مدة إضافية او فرق أسعار عن المواد التي يتم تدريجها نتيجة التغيرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البترول والسوالر وحديد الشليخ والأسمنت .

ثانياً : متطلبات الإشارة

أ- نامنج سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدرباً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق ذات حرمة تقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة لوضع مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حرمة وتفعيل المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها على كل فترة التنفيذ للتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وتفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية . ومستويات العطاء ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية ومكانة المتطلبات الواردة بقررة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإشارة والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكنون لها أثر معيدي على الحركة المرورية او تؤدي الى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف او الاشتباكات الجانبيه او المواحر الجانبيه او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصول على مكانة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة . ويحيث يتضمن الإعلان مكانة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والدة وحدود السرعة مع مكترووكسي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون اية تكالفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد هريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتنظيم وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتحميم حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومتطلبات الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة الناجمة لمستخدمي الطريق والعاملين به اثناء



برقم

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية جوانب أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع سبب احالة بمقتضيات السلامة المرورية أو تصويه بالاشارة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتامين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في مكانة موقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل مكانة التسييرات اللازمة مع الجهات الامنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستئدار اية تمارير لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول اية تبعات مادية او قانونية تترتب على تصويه بلا تامين سلامة المرور وسوف توقع عرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتثبيم حركة المرور بالموقع هنا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير مكانة في تامين سلامة المرور بموجب العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم مكتملة من ملابس تامين السلامة لطاقم جهاز الارشاد ويتضمن ولا يقتصر على :-

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس مغصيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ولون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) مسدسراي واقى .

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حافظت شتوى .

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حداء امان بعقة صلب .

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخانة النقلة المشتركة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

د- المجلفات

يجب على المقاول وعلى تنفيذه الخامسة الاحفاظ طوال عدة مسير الأعمال بسجلات لجميع التقاسيل ل occult ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندسون عندما يطلبها. يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع للتسجيل سير التنفيذ للأعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وان يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب ان تشمل البيانات المسجلة ل occult يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتحتاج على سبيل المثال وليس الحصول على:

* التاريخ .

* حالة الطقس .

* بدء وانتهاء الأعمال ل occult مهمة .

* اسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعين له ونوع الشهاد الحرفى وموافقه .

* تاريخ تسليم الرسومات والمعونات ... الخ وحالتها .

* تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - الخ) لاي من البليود وحالتها .

* العدادات .

* ملائم العمل .

ج- امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمثبت تجميع العاملين بالمشروع متحملاً العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقلالية (امن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتابعة مستوى التأهيل على ارتداهم الامان العاملين والزي المناسب (خوذة - مطرزة - حداء - مطرزة امان - الخ) ، وإذا ثبت ان مهندس الامان غير مناسب لوضعه يجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندين.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على عائلة الابنة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تقدير الأعمال طبقاً للشروط المنفذة.

وبعد التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة و حتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) افراد بالعائلات المليئة:-

مهندس دم ٧٦ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس او عامل خط (٢٠) (ثلاثين ألف جنيه) للفرد.



برقم

Pages of 14



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مسائق معدة أو مسيرة وعمر في حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد
عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بواجهة التامين تهوية فور استلامه لوقع العمليات ولا يمكن للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت
مسؤوليته دون أن تكون ملزمة بذلك.

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

٤- الوصول الموقع

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

٥- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع
قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتقطيف الموقع،
ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، ملخصاً بتحفظ المقاول بتنظيف
حروم الطريق وتثبيت وتهذيب المزيل وتنظيف الموقع الذي يشلهه وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

٦- استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للاستلام وسماكة اختبارات
التشغيل لاعتمادها من المهندس قبول بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الاستسلام الإبداعي للأعمال الفنية يقوم
المقاول وخلال مدة زمنية محددة باصلاح آية عبوب، وهي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة
بحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بعمريتها وتحصم التكاليف مع المساريف الإدارية التقنية على ذلك من
المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنهى عنها تنفيذه وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية
أو آية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطقة السطحية أو آية تشغيلات في وقت مناسب بحيث لا
تتمرض لأى آثر أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

٧- المكثف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس مثال ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجارات المواد ومساريرها وماريناها
حتى يتمكن من المكثف عليها واعتمادها، ملخصاً بقيام المهندس المشرف بمراجعة والمكثف على الأعمال خلال فترة
التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقعدة من المقاول المعتمدة من المهندس وسيقوم بأجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً
للواسطات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو عدات أو طريقة تنفيذ إذا ورأى أنها غير مقبولة
أو غير مطابقة للواسطات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطوابع هنية للقيام
بالمكثف والفحوصات الفنية . على أن تكون ملبيات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢

٨- حل الاستلام

لاستلام الأعمال الوقمية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم
المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثيق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد ودوريد
نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمع باليد، بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من
المهندس.

٩- الواصفات الفنية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمأوى المستخدمة والتجارب والاختبارات الفنية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات
المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة مكاملة منها بالموقع

١٠- قيام الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر بتنفيذ المقاول بخلاف ما تحدده أو تورط إليه أعمال أخرى أن من حقهطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو
متقدمة فورياً على المقاول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يمثله، وما تم عملية القبض بشكل مواافق عليه وبصفة مشتركة هي نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يمتد بهذه التفاصيل، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وتن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المقاول.

كـ - المخطمات التفصيقية

حيثما يمكن حضورياً يقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والملائمة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لمنع عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونذكر أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

د - التسميمات

- على المقاول تقديم ملخص الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكميات تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنظمة المشرفة.

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع ملخصاً ومستخدمات الأرض وكفاية بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطه حيث لا يزيد الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات الفنية الموقعة عليها.

وأنه مواد يقدمها المقاول مكتبيلاً لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكنون قبولها بمراقبة المهندس واعتماد الهيئة، وتحت كفالة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام، وإن يتم اعتماد آية مواد لاستخدامها دون تقديم عينات لها مع كفالة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تؤديها إلى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كفالة المواد الموردة وفقاً لتوصيات الموردين، وعلى المقاول التصديق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون أن تكتسب أو موافقة للمهندس مستثنية على مسؤولية المقاول وقد تتعذر تقديم القبول وعدم الإدراج في النفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويمكن المقاول مسؤول عن استبدالها دون أي تأخير أو معاناة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وهي حالة تلت أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته ملائماً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير سلب لتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وهذا للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

نـ - ملء الحفر والجحوم

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل آى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطريقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

نـ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطه لها لاعتمادها قبل إجراءات شفاعة المقاول مسؤول عن آية تأخيرات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



أعمال الجسر الترابي لمشروع النطاف الكهربائي السريع الشروط الخاصة

على المقاول التقدّم بكتابه أنظمة المرور فيما يتعلّق بأعمال النقل والحمولات والأوزان والانتظار الشاهدات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعثو سعر العقد مشتملاً بالالتزام الثامن بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجات العمل لوضع خطة التعدّك لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلّبه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقام على المقاول وعلى تقدّمه أن لم تتم بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتقييد حواجز خرسانية متقللة وساندات لها وسائل الحماية والتخطيط والمدهنات والعلامات الإرشادية والتقييدات الاستثنائية والإجماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويعتمد من المهندس، كلّها يتولى المقاول إزالتها هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ثالثاً: الترتيبات المرورية

١- التقدّم بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقدّم بكتابه أنظمة المرور فيما يتعلّق بأعمال النقل والحمولات والأوزان والانتظار الشاهدات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعثو سعر العقد مشتملاً بالالتزام الثامن بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجات العمل لوضع خطة التعدّك لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلّبه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقام على المقاول وعلى تقدّمه أن لم تتم بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتقييد حواجز خرسانية متقللة وساندات لها وسائل الحماية والتخطيط والمدهنات والعلامات الإرشادية والتقييدات الاستثنائية والإجماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويعتمد من المهندس، كلّها يتولى المقاول إزالتها هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف المكامل لراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) و أعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة ل بكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس لموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلّها هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حينما يلزم عند عزل الطريق مكلياً أو جزئياً وبكل ذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًّا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، وكذلك يتولى المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بتقليل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وتغطية مراحله، وكذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمحاصب (أداة صفراء متواصة) ثابتة (أو متقطعة) ومتخصصة (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتجنّب استخدام الطريق، ويجب تركيب هذه المسابيع بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

د- أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة بكل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والرافعات القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لروم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم حفظها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تقدّم بالكهرباء لإتاحة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال طلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول تقييد ذلك ملبياً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما هي ذلك المكابلات والقابض والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن بتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة ومسياته وتشفيه طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و- حماية الرؤى.

يلزم المقاول بتبيين الأماكن مدريجين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور هناك جداًة وحول مناطق تقييد الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (زيارات) هسفورية عاصمة أثناء العمل لظهورهم وتحمّل مسؤوليتهم.



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

بابها : تقارير الانتهاء

١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يتم التناول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الناسب للطويلة - القطاعات المرسية - التحديات الراسية والافقية - ...) وكذلك أمكنة انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لبرامج المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الأمن الصناعي .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة لتقييم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتزامين قبل البدء في تقديم المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً لمعايير والتوصيات والتوصيات والمواصفات والأسس والأعمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك بكل طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٢ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٥.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و غوثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير الرقمي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل .كما هو مطلوب بالليل الخامس بتوثيق المشروع من مختلفات الانتهاء، وبشكل مستدام .
يقوم المقاول بتحديث مكانة هذه المعلومات وتقديمها لمفهوم فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ١٠٠ جنية عن تأخير يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

بـ - التقارير الشهرية والاسبوعية:

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

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .

ـ تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير لأن و جداً مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

ـ أي معلومات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

ـ تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .

ـ بيان بالمددات وطرق العمل .

ـ تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

ـ العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

ـ خطة العمل للشهر التالي .

ـ تحقيقات البرنامج الزمني للأعمال .

ـ تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تضمينه من أعمال .

علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وبلا حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي وبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

جـ - التقرير النهائي للمشروع

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يتم التناول بتسليم (٤) أربع نسخ من التقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير مكافحة سجلات اعمال الانتهاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات اية اعمال موردة وبيانات المنشآت، و يتم تقديم مكافحة هذه البيانات والرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجحتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وبيانات جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية

برخصة العامل

برخصة العامل



أعمال الحجر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتحاليل المطربن، أعمال التصريف، والمرافق، والانشاءات والمبارى طبقاً لما تم تقييمه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وإن يتم التصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشترفة على المشروع.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتحجيم صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل هلى مختصمن أبناء وبعد التنفيذ ل كافة الأفعال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحدى اثنين ٢٥ صورة يقاسى مناسب يقرره المهندس يتم تسليم نسخة منها كل نسخة في اليوم تتضمن (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخة فيديو وكل ٣ أشهر عن أقدم ببر العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عارفها التاريخ والوقت وتثبت على النهجيات مع وضع ما يلى على ظهر الصور).

- * اسم صاحب العمل
- * اسم المهندس
- * اسم المقاول
- * رقم الصورة
- * وقت و تاريخ أحد الصور

ويتيح النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النهجيات)، لحين انتهاء شامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم التصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشترفة على المشروع ، مما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توقيع المشروع

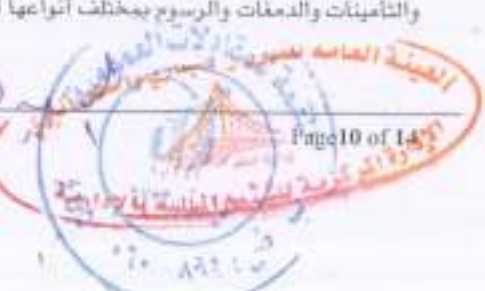
بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهوية ويدون أي مكملة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملخصاً لتوقيع المشروع شاملًا بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (الصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري) وبشكلون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع حتى الانتهاء من مكملة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع شاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالياً من جراء تقييد الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترطيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توقيع الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير النهائي، ويسلم ملف التوثيق شاملًا مع الإستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يتم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مراقب قائم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة وإثواب الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، مما يتحقق المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسباب

هذا العقد مبني على أساس المسميات المفاسدة وفقاً لما يتم تقييمه عملياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة لتنمية بالعرض المالي لتمويل الأعمال الموحصة بقائمة المسميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة لكافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت يابي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافة الضرائب والتأمينات والخدمات والرسوم بمختلف أنواعها التي تحكمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

أ - تحالفات الإعداد والتجهيز

تتضمن تحالفات الإعداد والتجهيز مكانته التكميلية اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال الساحية الأساسية، وعمل آية ابها تأثيرية ، وتحالفات الأعمال الموقعة ، وانشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تحالفات أعمال المسابحة لمكاتب الموقع لمسئلي البيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات واعداد وتجهيز معلم الموقع، واعداد وتجهيز وتنفيذ محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمواد والمكونات، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وتحالفات التجهيزات الأخرى ، حكما تشمل تحالفات استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتحالفات إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشكال والمواصفات المطلوبة، واعمال الامن والحراسة طوال فترة المشروع وتحلمسن التحالفات ذلك وإزالة المنشآت الموقعة مكالمات ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه موافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تحالفات البناء

المقاول مسؤول عن مكانته تحالفات البناء، وتشمل تحالفات تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحالفات النقل والمحروقات وتحالفات إنشاء التحويلات الموقعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتحالفات حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتحالفات نقل المواد واختبار العينات بمعلم الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع إيجاده بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تحالفات البناء لجميع البنود الواردة بقوائم سعيميات تتفيد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تحالفات الأسلام وعلاج العيوب خلال فترة العيوب

المقاول مسؤول عن مكانته تحالفات أعمال الأسلام وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة العيوب المعمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تحالفات المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الشمام.

د - تحالفات أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتسبة وفقاً لاحتياجات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهديف المباني.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تحالفات زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تحالفات الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزامية لمباشرة العمل)
- تحالفات استصدار الصيغات التيكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليتدو العمل المختلفة.
- بوالمن التأمين بتحالفات أنواعها وفقاً لما تنص عليه القوانين وشروط العقد.

العنوان : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم **البلديات** أو جزءاً منها إلى المقاول بموجب محضر مكتب موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

لتحفظ التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

- في حالة بداية مدة تقييد الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع انعام استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد .
التعاقد . في حالة التأخير يسحب المقاول



٢٩٥



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

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

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

نوع المعد	نوع البند	المعد
معدات خلط خرسانة مركبة أو توكيلية معه لا تقل عن ٣٠٠ متر مكعب / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٥ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمده قبل الابداء به تقييد وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد ولتحت المعايير مثل سنه اشهر	مجمع الخلاملات (إن وجد)	١
عسله مواد		١
موزع مياه خلط		٢
معلم خرسانه		١
ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات		٢
ونش إنقاد	أعمال الذهبيات وتأمين مستخدمي الطراف (حد مسب	١
كلارك		٢
لودر		١
مليقاً للخطه المعتمده من المهندس	المشروع	مهماً وادوات بخطه السلامه الترويه
رافع اتنية لودر		٢
موزعات مياه (تتك عيام معه لا تقل عن ١٥ متر)		٢
جريلز	أعمال الاترية	٢
هرامي ترويه		١
بلدووز على جنزير		٨
عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه		٢
لودر		٨
عربه قلاب		٢
تنك مياه		٢
جريلز مزود بمحاسن ليزو جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الامان	٢
هرامي أساس حديدي وزنه لا يزيد عن ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		٢
جرار زراعي مزود بمحركه		٢
ضاغطه ابراه		٤



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم مكتف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة عبءها الآتي -
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- مسافة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة
- التاريخ المتوقع لتوافد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيتها بستة شهور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول التحصيات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إعسار أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ بكل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية (الف جنيه فقط لا غير) مكتفياً متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) فرقة العمل

الخدمات	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مملأة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطريق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٣ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٤ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	٥ سنوات
٥. مهندس تنفيذ طريق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تحليط وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / هني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب حكميات	١	٥ سنوات
١٠. هني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساج	٢	٧ سنوات

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية الضرورية لتحسينهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.

يتم تزويد المقاولين الحد الأدنى بمواصفة المالك وقتاً لتعديلات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبليغ ٥٠٠ جنيه (خمسةمائة جنيه فقط لا غير) يومياً مكتملة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقى فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بعوجب العقد، في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لانقل عن ٦٠٠ سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لالتقارات جهاز الاتراف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥ جنية) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون في السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع



اسمه: ... عماد



أعمال الوجه الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنى المبين إلى جانب وكل منها عالم يتضمن من صراحة النص أو يستثنى سياق الكلام غير ذلك

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

وتعني رئيسة الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يرثول 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 للإشراف على تنفيذ العقد.

٤. ممثل للمقاول :

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

٥. الأعمال :

تعنى بكل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال الدائمة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إغلاقها أثناة أو بعد تنفيذ الأعمال

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المطالبات :

تعنى المطالبات المشار إليها في العقد أو آية تعميرات عليها يعتمد المقاول بها خطياً من وقت لأخر.

٩. الموقع :

يعنى الأرضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى ينتفعها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحدد بها العقد متجزءاً من الموقع.

١٠. الموافقة :

تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.
ثالثاً - المفردات والجمع :

تل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون المعكس صحيحأ أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العنوان والمواصفات :

أن العنوانين والمواصفات الواردة في العقد لا تمثل جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحياته المهنية)

إن صلاحيات المهندس هي ملائحة الأعمال ومرافقها وفحص وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة شتحخدم لتنفيذ الأعمال وليس تكتيفه بحلحلة إنشاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما

ليس له أن يأمر بالجزء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن

يقوم بأى تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد

المرفق رقم ٢ لبيانات التوريدات
المرفق رقم ٣ لبيانات التوريدات



أعمال الجسر الترابي لمشروع النظار الكهربائي السريع

الشروط العامة

والمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خللاً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المخولة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطري وتعمير التعليمات والمواقت المختورة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة تحكم من المقاول وصاحب العمل حكماً لو مكللت مساعدة عن المهندس نفسه ويراعي دائمًا ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بأجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تاريخ اختمار المقاول مكتابية بطلب الشخص حكماً يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الشخص (مأخذ المراجحة منتائج الاختبارات الفعلية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة على المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٢٤ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال.

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

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

المادة رقم ٣ : (القرار للأخر)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو من أي مصلحة تتضااعف عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له بخلالها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك وبمحض تقاضي في هذه الحالة بمصدقتي البنك دون الالتمال بمسئوليته التعاقد عن تنفيذ العقد، حكماً لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق طبقاً للنص المادة رقم (٢٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقدي من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتنازل من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينس المقود على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضًا أن يتنازل 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 حكماً لو مكان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال سادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعامله من الباطن بمختصاته هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وبياناتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك،
- أي شيء آخر سواء مكان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها متضمناً عليها حرارة في العقد أو يمكن استخدامها منه عثلاً.

- تقديم البيئة للمقاول للمحملات البينية (Tender drawings) ضمن مستدفات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن ينجز على تقديره خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنها أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وأداء التصنيع وجدول التكميلات المعدل حسب التكاليف الفعلية المتوفّع تجاهها على المقاول تضمينها في المراجحة المرجوعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المتفق عليه في تفسير العقد وتنفيذها ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأخرى في مكتبة المقاول أو غيره، منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يحل باللغة العربية بحكم الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخاطبات على اللغة العربية.



الرقم المعياري

الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (مخطط المخططات)

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

ب - يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد ، كما يتبع عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية وتحكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتنقش والإستعمال من قبل المقاول أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطيأ عن قبل المهندس أو الممثل

المادة رقم ٨ : (الأوامر التنفيذية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٤) فإن المهندس الصالحة في أن يزور المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلم بمقدمة الرسومات أو الهيئة . وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيدها وفي حال مكانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن المكبات المقررة وفقاً للتصاصيم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نفسها أو تغيراً في المواد وتوجيهها يتطلب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي تظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر العادل لها في ذات الأسعار بالقائمة الموحدة و يتم الإلتقاء على أسعار أي يتولد يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين ككل من الهيئة والمهندس والمقاول

المادة رقم ٩ : (LIABILITY)

أقر المقاول أنه قد عانى الموقع المعاينة النافية للجهالة وتموف عليه وعلى خلوه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مثلاً:

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

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

- المساحات المتاحة للأعمال المقررة في الموقع وأماكن التثبيت الضرورية ومواقع المكبات والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسب المختلفة والعلاقات النسبية بين المناسير المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربة ومسار الماء المطلوب.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك المراقبة وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر واحتلاط أي ثنيات من جراء أعمال التنفيذ بالموضع وذلك بالتنسيق مع الجهة مساعدة الخدمة.

وأن المقاول قد يستعمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة المكبات وثبات الأأسعار تكفي لتنفذه جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأصول بشكل متقن ومتكم

المادة رقم ١٠ : (مراجعة الاستلام)

أولاً : المشرف على مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعيين الكوادر الفنية المختصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يمكنشفها



الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم الدوائية والنهائية حكماً لو مكان هو من تقدم بها إلى المالك متى دعوه الدراسة الأولية للمشروع.

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربية التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في موقع المخاري والمرات المسئلية والمتناول للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة التربية إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الحسابات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تقديم ابحاث التربية التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات المخاري قبل التنفيذ حتى لا تتعذر سبباً في تأخير تنفيذ أعمال المخاري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربية من ذوي الخبرة والكتابات للقيام بابحاث التربية التاكيدية، ويشمل ذلك عمل الحسابات وأخذ العينات والتجارب الموقمية والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من صحتها تصميم الأساسات.

المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ واتمام كافة الأعمال حكماً هي محددة بنطاق العمل بمستدات (نطاق العمل وجداول المهام) أو تذكر واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها ومساندتها خلال فترة العمل.

وعلى الطرف الثاني أن يتقيد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الفعلية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يحصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس القطاع التنفيذ والمنافق للتباين في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو معاونه في نطاق المحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

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

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

المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني المفصل وأدواته التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني هو توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطه التجهيز والأخلاص، وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهور من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول المكممات الفعلى المعدل واسبوع قبل نهايةه للأخلاص) موضحاً به طريقة العمل وأدواته التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يذكرون المقاول مسؤولية مكلفةة عن الالتزام الشامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فرق ثمن الأسعار حكماً أنه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يمكّنون شاملًا ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد، وذلك بغيرها من تاريخ استلام الموقع شكلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف، المسار الحرج لكافة الأنشطة بعد تجهيز الموقع والاعتراض الموقته اللازمة لهذه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مفاولي الباطن والتشويشات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضوح هذه البرامح بالطريقة والمكثفة التي يعتبرها المهندس منطقية وضوروية لتحقيق المكثفات، وهذه الأفعال يخدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتي تسيقة الخرائط البيانية الجلدية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على فرسن محفظ بالاضافه إلى السمع الورقي، على أن يتم تحديث البرنامج بكل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقمية، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية حملها بطلبها للمهندس ويعمل على تقويمات اللازم لإنجاز الأعمال الموقته التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها



الطبعة الأولى

الشروط الفعلية

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توسيع كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لملائمة الأعمال الدائمة بمقابل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول بذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) يقدّر التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بمقابل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد . وبمكانته جدول الدفع بمقدار مقدورة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتمام الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة . وعلىه في وقت لاحق بالفاتور الشهيرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدبر المشروع) يمكّن عوافتها عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدة بالقدر الذي يراه المهندس ضروريأً للوفاء بالالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وبذلة في موقع العمل وإن يحصل مثلك وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية ، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل معيته من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وإن يعن بدلاً منه ممثلاً آخر يواكب عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره . وعلى هذا المثل أن يتلقى بالبيان 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 الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنوطة بهم ويحوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة بمنطقة تدريب الهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام .

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتross ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير سلوك أو مهمل في أداؤه وأفعاله . وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية . على المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سعيه على النحو المبين أعلاه ببديل يواكب عليه المهندس .

ويحوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالبيان من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يتلزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والتي استقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم .

المادة رقم ١٥ : (تحرير مواقف الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالنقاط الأساسية والخطوط والابعاد والبيانات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية هروبات يمكّن من



الشروط العامة

شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم مسائر الأجهزة المساجحة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاد والخطوط والأمداد والمناسبة على تفاصيله الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم سعة 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 تفاصيله الخاصة بتنفيذ مكافحة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل تهاراً ولبلأ وتنبيه جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجمع مشتملات الطرق والتشهادات القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدم الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم 17 : (امتثال المقاول للأعمال المقيدة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن الحفاظ على الأعمال المقيدة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخد مكافحة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابهضرر يأى من الأسباب السابق ذكرها قبل القليل النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويتمد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب قم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يتحققون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده من الهيئة ، ويحجز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية مثلك 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 سرف أو أي خطوط مراقب آخر تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات، ويكون المقاول مسؤولاً عن مكافحة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو مهاماتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم 18 : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتمارس مع ما ورد بأى من مستندات العقد على المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المعاشر المعمول حديهها بسبب القوة القاهرة المتخصص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المجردة والمؤقتة والتجهيزات والمأوى والمعدات المستعملة من قبل المقاول ومقاولين الباطن بما لا يقل عن القيمة المتكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تحالف اليم وزالة الأنقاض والأجر المهنئ والربح، ويجب أن يتحقق هذا التأمين مارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة استكمال الأعمال ليؤمن تغطية أي خسارة أو ضرر يتحققون المقاول مسؤولاً عنهما أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الجوانب المصالحة الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال

موضوع العقد

ويجب أن يتم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أنها التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الأسلام البدائي للعملية ، وتم عمليات التأمين هذه تحت إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين . وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص حاري للمقاول إلا بعد

ـ *الإدارات العامة للتأمين على الملاحة* وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشتملها التأمين

ـ على المقاول المسند إليه العمله تقديم تأمين نهائي ذرورة () جنية يقدر بـ (٢٥) عدد

ـ توقيع العقد



الإدارية

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية البيولوجية أو الأثرية التي تختلف في الموقع يجب وضعيتها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ووجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المنشآت. وعلى المقاول عند اكتشافه أيًا من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتحكون تحت مسئولية حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبدت مكملة نتيجة امتلاكه تلك تعليمات، على المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ مكافحة التربيض الخامسة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت للناس إذا طلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة اثناء تنفيذ الأعمال. وكذلك على المقاول اتخاذ مكافحة الاحتياطات المناسبة للعملولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبّب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمنشآت المجاورة للعملية.

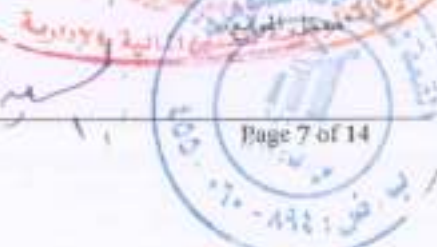
ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإيجارات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة. وتحكون الأسعار المرجحة في هذا العقد شاملة لتكاليف الإيجارات والشروط لهذه القوانين. وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله مكتشاً شفهيًا يبين فيه اسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بإجراءات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تحكون مكافحة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بممتدادات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس و يجب أن تتحقق من وقت لآخر لأية اختيارات قد يرى المهندس إجراؤها في مكان سمع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر. ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها فيها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسئوليته في الناتجة من سلاميتها.

خطلة ضمان الجودة على المقاول تطبيق خطلة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافحة التفاصيل المحددة في التعاقد. هذا ولن يعنى التزام المقاول بخطلة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته. ويقوم المقاول بتقديم مكافحة الإجراءات والمستندات التي توضح خطلة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطلة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

فحص المواد يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واستعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس. ويمكن في أي وقت **تفحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أي ثغرات أو رسوم تتعلق بهذه المخومات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الاختبار على أن يتم إجراؤها في الأماكن التالية:**



أعمال الضرر الناتج عن مشروعقطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

ـ المعامل المركبة الهيئة العامة للمطرق والسكك والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الشخص بمحضه الموقع أو مراجعته لعمل الموقع وتم المعامل المركبة الهيئة في المراجع الوحيد لاختبارات لوكيد الجودة،
ـ آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الشخص في المعامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.
وتعتبر شائجاً مثل هذه الفحوصات المعمليه نهائية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعمليه المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحمم التفقات معاضاً إليها ٢٥٪ كمحاسبات إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

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

أولاً: لا يجوز تعطيل أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل متجرئ تعطيله أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحصول لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أصدر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.
ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لأخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

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

ـ الاستعاضة عن تلك المواد بمواد مبالغة ومناسبة.

ـ إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف 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.

وهي حال تفسير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفه المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق المالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع التفقات التي تستوجب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك التفقات معاضاً 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 خططي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول إثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

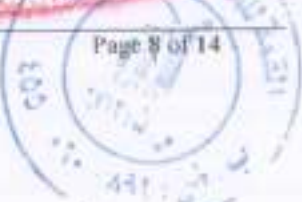
ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمن الإيقاف تختلف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا ~~للتغطية على الأعطال~~ على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع وبعثرة قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (إنتهاء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالاعمال قور تسلمه الموقع مكتباً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير أو استثناء دون تضييعها وفقاً للمدد المحددة ب البرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تمديد لوقت



العنوان



الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حدتها أو استعدادها بناءً على أي أمر قام به المهندس وتم اعتماده من الهيئة ، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتنقلة في الأمطار الغزيرة والشدة الكثيفة والسيول وغيرها من الطفوف القاهرة وذلك بناءً على تقرير هنـى لاعتماده من السلطة المختصة

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي مستسلم للمقاول من وقت آخر والتربيب الذي مستلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة للتربيب الذي موجبه تقييد الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس خطرياً بالبقاء في الأعمال وفقاً ل نطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط وفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط . وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعل المقاول بترجمة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البقاء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطري .

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تقييد الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول وبمعتمدتها المهندس .

ثانياً : باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد . وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى ارتكاب تجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على تفويته الخامسة .
ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سباجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكتون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال .
رابعاً : تغير أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيزاته لحين إتمام حكافة الأعمال موضوع هذا العقد ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المخاطر على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح حكافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ سكافات الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ .

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وسلبيه هي المواجهة المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ .
مكما لا يتم سرف فرق اسعار عن آية اعمال تأخر المقاول في تقييدها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع . هذا وتحمل المقاول اتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تقييد المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة . وتحسب هذه الالعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويكتون 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 :

أ - إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاقة سيره أو وفته كلياً لدرجة يرى منها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه .

ب - إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقب لتقييده من الباطل بدون ابن خططي سابق من صاحب العمل .

ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم اقتداءه خمسة عشر يوماً على احتصاره مكتوبة ياجراء هذا الإصلاح .

د - إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت اعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا مكتن

.

ويكتون سحب العمل من المقاول وباحتقاره مكتنباً دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها .
ويتحقق البالغين من سنهم الستة والعشرين عاماً على الأقل .
الإذارة بالكتاب الالكتروني للهيئة .
ويكتون مسؤولية المقاول تجاه المعملاة إذا لم يدفع إلى مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من عوائد هذا الاستعمال . كما يحق للمالك أن يستند للأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركته الجovic فيما تحدث الأسماء والكلمات وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكتبه من خسائر أو أضرار عن جراء

الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكتف الضمان النهائي لتفادي تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل شاء على طلبه مقدار الفرق المرتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره مكتانة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة، وكما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستبقاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها استلاماً ابتدائياً يحضور المقاول أو مندوبيه المفوض وبحضور محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويرسل المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محصلات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا حملن الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره مكتانة يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثمين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ اشعار المقاول للمالك باستعداده للتسليم موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده غترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه المطلوب فيثبت ذلك في المحضر ويرجح الاستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب لتقييدها أو إصلاحها ويختصر المقاول بذلك، تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقدير النتائج الفعلية للعينات المأخوذة بمعروفةها ومكتنداً الاختبارات التي تتم أشارة التنفيذ وفقاً للمethod المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات المطرق .

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي . يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكتون قد ينس من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلصات الختامية بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات الفعلية وتقييم النتائج ملءاً ما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم الملاحظة .

الاستلام النهائي قبل انتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطرياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للاستلام النهائي، ومن أسفته هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم استلامها تهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريمه من عدة نسخ حسب الحاجة وبحضور التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الاستلام الابتدائي يرجح الاستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين استكمال النقص أو إصلاح العيب، أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة . فإذا إنهايت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللاحقة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاريفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لتحسين التنفيذ .

- عند استلام الأعمال استلاماً تهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يتم المالك بالإفراج عن خطبة الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي .

المادة رقم ٣٠ : فترة الضمان وأصلاح العيوب

مدة فترة الضمان سنت وواحدة لجميع الأعمال ابتداء من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي إصلاح أو تحويل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خليلاً إلى فترة الضمان إلا عند الاستلام النهائي .

وعلى المقاول عند انتهاء فترة الضمان أو بتجاوزه وقت مماثل بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وإن يكون هذا الاستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرجس بها المالك ولا تقل عن الحالة التي مكانت عليها عند بدء فترة الضمان .



الشروط العامة

وهي حال إخال المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوب من قبل المالك أو المهندس للملك الحق في تفويض هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تحالفات العمل المذكورة، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥٪ مصاريف إدارية.

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والالتفادات)

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

ثانياً : للهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وبلا حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو مكونة الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراء مناسبها، على لا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الحكميات الفعلية لأى يند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذه ذلك دون زيادة في سعر العقد المحدد بالعقد فيما يلفت تلك الحكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجه مثيل لها قائمة حكميات العقد فيه ثم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تفصيلي للفئات والأسعار مدعوم بمستندات مرويحة شاملة التحاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتراخيص تطبقها لنص المادة رقم (١٦) لاحكام القانون رقم ٢٠١٨ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصوصة كلياً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا سكان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسرع للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة المكتوبة لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي يند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستستخدم في هذا العقد والتصريح باعتمادها.

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتنقلة 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 بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استرجاع معدات لاستكمال العمل وخصم مكافئ قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٦) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللملك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخامسة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا يجوز على المقاول أن يشتري أو يأخذ أي من القرارات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخره، والمقاول مسؤول عن رياضة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لفعالية أي تأخير في معدلات الإنجاز.



الشروط العامة

وتحكون معدات الإنشاء والمأود والأعمال المزقة ومعدات النقل وبكلفة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال حليقاً النوعية والسمعة والقوة والسمينة وبالتصميم والإنشاء والتشفيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وبقى لأصول الصناعة، ويعكون المقاول عبئاً عن المحافظة وحماية مكانة الأعمال والمأود وأى أشياء أخرى قام بدورتها إلى الموقع ولحين انتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئل.

المادة رقم ٢٣ : (تقدير الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بنود يلزم استخدامها توجهاً إلى مستجدات لم تخس منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقدير مثل هذا العمل الاختياري من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذ.

ومن أجل تقدير المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سبق المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعماً بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمأود والمعدات وغيرها وبالطريقة التي يطلبها المهندس مما سيشمل التحليل التفصيلي أي تباينات أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنية على أساس المكميات المعاد قياسها فتعتبر المكميات المذكورة بقائمة المكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس المكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفئات السعر المحددة تحكماً بناءً على الأعمال الموسنة بمستندات بالزيادة أو التقصان وعلى المقاول تنفيذ المكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك المكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال وفق للمعاملات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنهذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيٍّ من مستندات العقد، وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وإن يقرر بمقتضاه 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 أي منها.

المادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الجارية (المستحقات)

١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان يغطي بنفس المبلغ وتنسية بالخمس من المستحقات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة منها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستحقات التي يصادق عليها المهندس ويتم السرف تطبيقاً لنص

٣- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم سرف المستحقات بنظام الدفع الأدائن ~~الأندائن~~ على الشركة أو المقاول التي يرمي إليها العطاء تقدم رقم الحساب الخامس بها والذي يتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من مت نسخ إلى المهندس على التموير المنتهى عن الهيئة ووضع بالتمهيل المالي التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها ومصحوباً بالمستندات المزورة والوش وحيث أن تضمن التقرير الخاس بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر المسرف المقدم من المهندس وبيان التحالف للعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطنة تحددهن قيمة أي مستحقات جارية قام بإصدارها المقاول وتحقيقها أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يفعلها المهندس وذلك كلـه بعد موافقة قطاع التنفيذ والتابع وأعتماد السلطة المختصة



الشروط العدلية

- ويكون لهيئة سلطة الحجز أو التغليظ أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولاقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقلات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المكواشر الفنية.
 - التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاولي الباطن.
 - تقديم رسومات الورثة والعينات وغيرها وقتها ما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تجديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول الشهادات التنفيذية طبقاً للمادة رقم ٢٦ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والبيئة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بالأنظمة المسلمة والممرور أثناء التنفيذ.
- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء، قيمة رسوم المكلفات والمرازين المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وإدارة المترفق وطبقاً لما جاء بالفائدة الموحدة لأسعار الطرق.

المادة رقم ٢٧ : (شهادات الدفع لعمليات هرقة الأسماء)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (١٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفما أو خصص بالائحة للبنود المتقدمة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر ابتداء من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسنان 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 بما عطاها بتحديد العاملات التي تتمثل أوزان عناصر التكاليف للبنود الخاصة للتعديل وهي : الأسماء - المسؤول وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتعلقة بهذه الشأن ومعادلة تغير الأسعار واستردادات تطبيقها

- على المقاول تحديد عاملات عناصر التكاليف السابقة للتعديل وهي الاستمت وحديد والدولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام الضريبية للاسعار الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحسنه او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ
- بحساب المقاول على التعديل في الأسعار رفما أو خصصا بالنسبة للبنود المتقدمة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعادلية من تاريخ فتح المطارات الفنية او الأسنان المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها المطرhan على أن يقوم المقاول بتحديد عاملات عناصر التكاليف لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامه بتقديم عاملات عناصر التكاليف ضمن المطروف الفني يتم استبعاد العطاء

يحاسب المقاول على هرقة الأسعار رفما أو خصصا خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفرق و يجب احتساب اولوية التعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعاولة على باقي العطاءات الأخرى

المادة رقم ٢٨ : (المسئولية عن إصلاح العيوب)

حيث تكون الاموال المستبدات المقاول بالحال التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيما يلي المقاول القيام بستة مطالبات في عمل لأهران تأصيلاً في التاریخ المحدد بشهادة الإسلام، وان ينفذ بكل العمل المطلوب لاصلاح العيوب او العسر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك او ثباته عنه وإذا اخفق المقاول في إصلاح اي عيب او حل خلال فترة المطالع جاز المالك او من يبيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب او الحال ويجب إعطاء المقاول أللهاجا محقولاً بهذا التاريخ



أصل الجمر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وإذا أحق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، ومتى كان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، حاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن يخصم تكليفاته من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيئومنية والموالر)

في حال وجود نفس في منتجات المواد البيئومنية والموالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول التعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر إمكاليات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئومنية والموالر بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبيتول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز المكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الوارد إلى به بموجب هذا العقد
٢. إن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيئومنية والموالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبيتول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصرفيات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب المكميات التي علّبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيئومنية والموالر
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وأشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أي أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد في موعدها يمكن نتائج عن تقادمه في سحب المواد البيئومنية والموالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامـج الزمنـي المعتمـد من الطرف الأول ، وـ هي كـل الـحالـات فإنـ الـطرفـ الثانيـ مـسـؤـلـ عـنـ تـدـبـيرـ مـكـافـةـ (ـاحتـياـجـاتـ)ـ وـ التـنـفـيـذـ فـيـ المـوـعـدـ المـحـدـدـ وـ الـبرـامـجـ الزـمـنـيـةـ وـ الـلتـزـامـ بـعـدـ الـعـقدـ .

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يلزم المقاول بسداد جموع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في الحالات المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة المسألة الاختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٤٢ : (علاوة سبلان المطلوب)

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



أعمال الجسر الترادي مشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً :أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

يكتفى ورد بالشروع، العامة ه سوف تقدر الأعمال الواردة بهذه العقد، وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيكتون المقاول مسؤول عن تأمين نسخة اصلية مكاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية المكون تكون في حدود المواصفات.

- المكون المصري للأعمال الطريق الحضوري والخطوئه . والمكون المصري تموكيانياً التردد وتصميم وتنقية الأساسات .
- والمكون المصري لتصميم وتنقية المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية المساعدة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والجاري والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للمطرق والنقل (AASHTO).
- آية أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأعمال:

يعتبر سعر العقد شاملأ لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومساكن الأشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحوليات والتطبيقات المرورية وحكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميميات وجميع المواد والعملاء والمستلزمات والأدوات والمهن وحكافة التسبيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستفسار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنقية الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل ومتى ذلك مساحتها والحدود عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان والتي أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل بما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بالي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

ستكتفى بتنسق سعر العقد حكافة نوع التامينات والتأمينات والتراث بما في ذلك الشريحة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحدif والتغيرات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية كرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراعتها واعتمادها من الهيئة وتغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قيمة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكاليف وتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في مivoil الطريق أو الإن amatations أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا تجعل العقد ولا تغير من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره بما لو مكان جزء من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

٤. إلالة الموافق والإنشاءات والتخلص منها:

على المقاول بعد التسليم مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بناتها مع نقل الخلفات إلى الأماكن التي تحدها الهيئة ويتم الاتفاق على أسعار البند المستحدث في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك الموافق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التطهير النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم التبديل والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تنفيذه الخاصة بهذه المبادل وتطهير الطريق والمباني والآلات المجاورة التي تغيرت معها أو شكلها أو بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والباقي والمعديات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة عربية لاتقة وبالصورة التي يواهق عاليها المهندس



أعمال الجسر الترقيي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

٦. ملخصات الماكنات

تاتيكيناً لما ورد بالنهاية رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يوسمه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تصميم الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بموجة مقبولة.

٧. التقييد بالمواصفات والرسومات

- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول - مسقط افقى) بمكامل تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراقبة والأعتماد عليه تعين المقاولون الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بإجراءات التربة التاسكيدية وفقاً لما هو معتمد بمستندات العقد في مواقع السككباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف مكامل طبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجuntas والأنابيب التاسكيدية على أقصى تقييد أبحاث التربة التاسكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات السككباري قبل التقييد حتى لا تكتونون سبيلاً عن تأخير تقييد أعمال السككباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أساسات التربة من ذوي الخبرة والمعرفة للقيام بإجراءات التربة التاسكيدية المطلوبة . ويشمل ذلك عمل الحجyas واحد العينات والتجارب، الموقمية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.
- في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وإنما أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإيداعها أو تصححها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. تفاؤل المقاول

من أجل تسيير جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة التردد وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس للترتيب برنامج عمل مقبول لأنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المتفق عليه.

٩. روبيات الإنشاء والخطوط والتناسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة التسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساعدة (الأفقية، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة المساحة وإنشاء وثبت روبيات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم مذكرة بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إصدار الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمساغات التي يقررها المهندس لضمان تقطبة مناطق التعرجات والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من مختلف الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضعية بالمستطيل الأفقي وتحديد الميزانيات الأفقية والارتفاعات التصميمية.

ويتم وضع التصويب التصميمي وتوضيف العمل على القطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسارات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تتمثل هذه القطاعات الأساسي لحساب تحديات الأعمال التربوية وطبقات الرصف، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس ومهتم الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتياط بالسخة أصلية بالتوقيع من هذه البيانات في مجلات مؤقتة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندسى المساحة والفنين اللازمان بذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة التصويرية والبرامج (Software) ذات العلاقة وأدوات الهندسية والكتبية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيات من الاستشاري المختص بتصويب المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيات وتحديد الخطوط والميول ومتاسب المقاطع الطولية المتالية للمحور وتقابل الربط وفقاً للتحطيط العام للموقع والاحتياطات المعهنة لإنشاء السككباري والعبارات والإشارات وعلامات التي يراها ضرورية، وهذه الروبيات والتحاططات بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمواصفات، وهذه الروبيات والتحاططات تشتمل على ملحوظات الموقع التي يضع المقاول خواصه الأخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسبيك وموافقة المهندي على خطط المقاول لثنيت هذه الروبرات، ويتحقق المقاول مسئولاً عن المحافظة على جميع الروبرات والعلامات وفى حالة العثور بها فعل المقاول أن يعيد إنشاؤها وتثبيتها على نقطة الخامسة.

١٠. التفاصيل المسموحة في أعمال الإنشاءات والتراكميات

ما لم يتم التنص على توصيف مقايير لذلك فإن نسب التفاصيل المسموحة بها ستكون كالتالي:

- * **ورق الراسية** فى خطوط الشاغل لا يزيد عن ٢ مم للحافظ أو الم Mood بارتفاع ٣ مترا ولا يحتسب الفرق ترافقها فى الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.

- * **البروفات الزوايا** لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.

- * **البروفات فى الخطوط المستقيمة** لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ مترا.

- * **بروفات قفل التراكمين المناسب** لا تزيد عن K₁₂₁ ± ٥ ميترا هي محيط التراكمين المسافة بالمحكمين مترا، وفرق الامتدادات لا يزيد عن ١٠٠٠٠.

١١. تحديد و اختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتقى بالمواصفات الفنية والخدمات الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المئامية بالموقع للهيئة لاجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديرها وتلخيص الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحليل المطلوب على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس ، ويتم أحد العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية . وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو هنية أن توفر العينات من مصادر التوريد فلا يمنعه ذلك من حق المهندس في رفض أي مواد يتم تقديمها إلى الموقع وتقديرها غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت مكافئ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل هذه الأسعار جنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصيف، يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية مسجداً أدلى على مواد الرصيف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمتانة للتربة (تجربة بروستون) وتحديد أفضل محتوى المياه والمقابل لاقيس مكتنفة ومقدار المواد طبقة التأسيس والأساس

- ٢- تحديد نسبة تحمل حكمليتوبيا (CBR) لعينات التربة الدموكة في الموقع ومواد الأمان.

- ٣- التحليل المنطعلي للرسكلام المستخدم في طبقات الأسنان والبلاطات الخرسانية.

- ٤- تحديد نسبة التأكيل للمواد الصلبة (الوس انجلوس) المستخدمة في الأسنان والطبقات الأساسية والبلاطات الخرسانية ومكانة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإعتماد - الخ.

- ٥- تسميم الخليطة الأساسية لطبقات الرابطة والسيطرية حسب ما يجري ذكره في هذه المواصفات.

- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات أساسية وخرسانية ومواد ومعدات مساححة - الم

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة مكانية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وأفراز سبب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على شروط نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطلب لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصيف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل المواقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يواكب عليها المهندس وعلى نفسه المقاول إذا لم يحسن قد تم تجهيز معمل المواقع بعد وحذف ذلك تعتبر تكاليف إعداد وتجهيز القطاع التجاري محملاً على بيود المقاول، وللهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأميمية وذلك على نفقته المقاول

أحمد محمد الهلالي

Page 3 of 46



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

١٢. الصيانة خلال الإنشاء-

على المقاول الحفاظ على الواقع وكافة مشتملاته والتي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع ومكتلك مهام شاملة للأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء، وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات
جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل فحول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات المطاط بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول المكالمات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال

١٣. الوحات المشرعة

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتبثت عدد (٤٢) لوحة مكتبة مساحة مساحتى بالقياسات التي تحدها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الاتجاه المماضى والمواقع التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتحكون مرودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة المكتوبة
لعد التزاري لليام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصنيم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، مكما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات الهندس

١٤. المعدات

على المقاول تقديم مكتب بالمعدات والألات الملعومة للشركة فيما به

* نوع ووظيفة المعدة ومدروجها وعدد حمل منها أثناء التفريغ.

* مقدار المدة ومسنة الصنع وحالتها الراهنة.

* التاريخ المنوقع لتواجد المعدات بأتباعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول

وعلى المقاول استعداد أي معدة ذرها من موقع العمل برى جهاز الترافر بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال

١٥. إعمال السلامة والأمان أثناء التفريغ:-

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق متوجه للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بمكانة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافر الملائمات المرورية بالمدد المطلوب لدى المقاول مساحتى وهي وفقاً للنتائج التجريبية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأسماء المكافحة التي تحفل عدم وقوع حوادث مستخدمة الطريق أو أشوار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم الحالات المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء تهاراً وتحكون الأسيجة والإتارة الزلبية عبارة عن أضواء مكهرباتية قرديه صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي هي تشون مواد وذلك أثناء الليل من الفرب و حتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشققون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتبثت سياج حماية مع الوحدات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفريغ المفتوحة، مكتلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميغافلاش)
بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق الملاقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافرات تجريبية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميغافلاش على جانب خط السير وذلك للتربية، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (النصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور،
فإن تقدر ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير
بامتنوار ملية مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يُضع في جمجم الأحوال الأسبجية واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الشائكة التي تشكل عدم وفود حواضر أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاتساع وجهات النور المحسنة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بالسرعة وقت ممكثن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المراقب والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية متكاملة عن مكافحة الأعمال الموجدة بمنطقة العملة وحماية المراقب وخلوقة الخدمات في الواقع التي تتبعون فيه عمارة أنه قرية من هذه المراقب وعلى تنفيذه، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خلوقة الملاطف أو الطاقة الكهربائية (الستابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو آية مراقب آخر قد يؤدي الإضرار بها إلى تحديد العكشين من النقصة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بعد العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإرشادها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة موافقة المهندس

وعلى المقاول التصديق ويسهيلاً من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب قائمة (أرضية أو هولانية أو مياه أو بندول أو خارج العرض) للحصول على التصاريح الازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والسيطرة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تدورها هذه المراقب ومتى ذلك التصريحات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نوع المساحة، ويقتصر دور الهيئة على إسدار خطبات التوجيه لهذه الجهات، وتختلف الترتيب أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراقب أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إثلاف أي من تلك المراقب أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المراقب نتيجة لاستمرار طارق أو نتيجة لإتلافها أو زوال ريكارتها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المخصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المراقب العامة المضروبة فوجوب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حلية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية متكاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجمع الممتلكات العامة والخاصة وعالية أن يحصل بكل عنابة - من العيت أو الصدر - جميع علامات حدود الأرضيات وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموافقتها، ولا يجوز للمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويعتبر المقاول مسؤولاً مسؤولية متكاملة عن كل ضرر أو أدى يحصل للممتلكات من أي صفة مكانته في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في مكنته أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يغنى من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوته.

عند حدوث أي ضرر أو أدى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة عماطلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرار أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يموّل صاحبها عن هذا الضرار أو الأذى بمسورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات المؤهلة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل الملك والمهندسين وجهاز المشرف ومعمل الموقعة وتجهيزاته والموسيكيات فيما الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستدفات العقد.

١٩. تقييمات المقاول للإعتماد من الهيئة

لتتضمن التقييمات مكافحة المعلومات الخاصة بالمعدات والمأوى ورسومات الورقة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسمومات حسب المذكور وأدلة التشغيل لأية أجهزة موجودة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم استطواب التقييد لكتل بند واعتباره من المنطقة المشترطة قبل البدء في العمل لكتل بند على حد ويشتمل المعدات والأفراد وخدمة الموجدة وتأمين النسلامة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

تقديم مكتبة التقديمات بالعدد المطلوب، معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تحفظون مساعدة لعمليات التسلیم الموقعة علىها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٤٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب، في استشاري مع هريق (الى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأجزاء والتفاصيل التنفيذية لعمليات العمل المختلفة، بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات، وتقديم قوائم الإنشاء، وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد، وذلك للموايدات التي يتم تقديمها في برنامج العمل للحصول أخذها في الاعتبار فترات المراجعة، ويقوم المقاول بتقديم عدد ٤ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالراجحة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وهي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرقم أو التصحيح فعل المقاول خلال ٩ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسلیمه للاعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصل وتأريخ إعادته للتصحيح من قبل للمهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

ومن حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات)، فيتمكن للمقاول العمل بموجتها مع استيفاء هذه الملاحظات أذناته التنفيذية وعائلاً أن يقوم به تصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة لهذا ولا تخفى مراجعة المهندس للمقاول من مسؤولية عن أي اختفاء أو حذف أو اختلاف يرد برسمات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات المقد، وكذلك يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٤١. المعدات والمأوى المشونة بالموقع

جميع المعدات والمأوى المشونة والأدوات والهمات المخزنة والأدوات المطلوبة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم إتخاذ موافقة عليها يجب استعمالها بكاملها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

٤٢. ملخص التصميمات التنفيذية

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

ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الحصى

باب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للعاملين والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافية التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وتجهيز الخدمات التالية والثانوية بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسييرات اللازمة بهذا المقصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والت至此 مع الجهات الأمنية والمرور لاستسدار التساريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تطيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنقيذ الجسات التأكيدية وستكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء، وطريقة القيام والدفع لبئر الأعمال.

١. إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والتأمينات بالتمويل الوارد بالشروط الخاصة، وبذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويذ بالمياه والكهرباء والإتارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصديفة والاسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٥٥ ملجم تعلق على جوانب المعاشرة والمعابر بما يمكّن بارزة بالعديد وبالتزويج الذي يعتمد المهندس



أعمال الحسوس الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

ستتم تقييم أعمال التجهيز إعداد وثبيت لاحتياطات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لحفاظ التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترة العمل وليلًا وتأمين وحماية طرق موقعة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة ومكملة المركبات المتاخمة للطريق والتي تتاثر مداها بأعمال التفقيه ، وتأمين المركبات لانتقالات ممتلك المالك وأفراد جهاز الإشراف ، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تحكم مطلقة ولعده مكافف من السيارات كلها هو محمد بالشروط الخاصة ، والمقاول مسؤول عن الحصول على الإراضي اللازمة كل هذه التجهيزات .
ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن مكافحة التجهيزات الموقعة والواقع المقترن لاعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ .

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات الموقعة خلال المدد المحددة بمستندات العقد . وبعد الانتهاء من الأعمال يجب ، إزالة مخططات الخليل وآية مبانى أو أسوار أو مباني أو أسوار أو مباني غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً للقواعد المهندس ورد الشئ لأصله واحله طرف المقاول من ساحب الأرض القائم عليها التجهيزات ، وتزول ملمسية مكافحة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون مكافحة التجهيزات التي تزول ملمسيتها الهيئة بحالة متازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها .

* القياس والدفع

لابد المحاسبة عن هذا البند باعتباره مفعلاً على باقي بنود المشروع

١- استقطيف وتفصير مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الا شجار والتربة عات والخلفيات داخل حدود الطريق والطرق بمنطقة التقاطعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو ردمها وفقاً لاحتياط البند الأخرى عن هذه المواصفات ، ويجب على المقاول وقاية جميع البيانات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الصدر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتفصير .

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع حذف الأشجار وبعمق حتى ٢ سم تحت سطح التسوية ومكملة مكافحة العواائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو ذلك التي لم تشملها قوائم المكتبات يجب أن تزال أو تتقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من القتالع بطبقاً الجيد وتحفظ التي ترتفع منها العوالق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها بما لا يزيد عن ٩٥% من الحجم المكتبة جاهزة وأخذ أى الاعتراض إجراء الاختبارات الضرورية وإستبدال أي مواد غير ملائمة .

* القياس والدفع

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للنسبية التصميمية ، وذلك من خلال حرش الطبقات الملونة) تجهيز القرمة (بسمانكة لنقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والرمل حتى نسبة ٩٥% من المنسق مكتبة جاهزة وأخذ أى الاعتراض إجراء الاختبارات الضرورية وإستبدال أي مواد غير ملائمة .

* يتم المحاسبة هنا فيما

الإثنان والثلث الأعمال التوابية

١٦- أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر إزالة المواد غير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل المكتبان - المواد ذات التكتيف ٦١ ولا تستقيم الأشجار - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحتوى التوكيل)- إزالة الرطبة للحد الذي لا يمكن دكه والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف (مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الاتساع والتقاطعات والداخل واستدارة المروي والصادر تحت التلال طبقاً للنسبية التصميمية والمروي والإبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

عندما لا تتحقق مكتبيات المواد الملازمة الناتجة عن الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد انتظارية بالحفر في المثار التي يواكب عليها المهندس ولاستخدم أية مواد ناتجة من المثار في إنشاء الجسر فإذا قطاع إلى أن يتضمن بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر، وبمقدار استبدال المثار إذا وجد المهندس أن الحالة تفي باحد اثنية من توسيع مناطق الحفر

* البند:

- حفر في تربة عادي وهي جموع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسمur يشمل تشغيل وتسوية ودمل السطح التصميمي لقطاع الطريق.

- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستبدال البليدوزر والسمur يشمل تشغيل وتسوية ودمل السطح التصميمي لقطاع الطريق.

- حفر في تربة صخرية وهو حفر العكشل الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام حاكم الحفار والسمur يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التآيس مع توسيع وتشغيل ودمل طبقة ردم للوصول 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 الترميم الطيفي أو من الترميم المكتنلي المتماسك جيداً والذي يمكنه سلوك الصخر الصلب، ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسمur يشمل توسيع وتشغيل ودمل طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.

ويستخدم المقاول معايير المهندس مناسبة من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه لالتزام بالبرامج الزمني للمشروع

* القياس والدقع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمترا المكعب من واقع القطاعات المرخصة التصميمية والسمur يشمل تهذيب المبول وتشغيل وتسوية ودمل السطح التصميمي لقطاع الطريق والاختبارات وإزالة الخلفات وتوسيع التربة إلى المقاييس المسموحة وتشون المواد الملازمة الصالحة للردم على جانبي القطاع

٢- أعمال الردم

* وصف العمل

محضر مواد الردم يمكنون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثار المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشغيل جسر الطريق والاختبار باستخدام مواد ملازمة يواكب عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد ت洁ية خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودមكها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١) أو (١-٢-٣) أو (١-٣-٤) حسب تصنيف الأصناف.

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

* بالنسبة للمرة الأولى من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى مكتافحة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من اقصى مكتافحة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاجهار المتدروجة عن ٣ بوصة.

* بالنسبة للردم بعد المرة الأولى من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمك لا يزيد عن ٥ سم مع الدمل لاقصى مكتافحة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من اقصى مكتافحة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاجهار المتدروجة عن ١ بوصة.



أعمال الجسر التراقي مشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الراوقة على الفرمان بسلك احکم من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق معايير الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء معايير الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موافقاً.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أصل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المسماك والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملاعة، ويجب الابتعاد عن سطح النهاي عددة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسلك الطبلة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمل، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأساسية المقابله لأنعى مكتافلة جافة، و المقاوت المسحوب به في منسوب طبقة الردم النهاي لا يتدنى ± 2 سم مقارنة بالمستوى التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا تزيد عن ± 10 من مسامحة الطبلة . ولا تقل نسبة تحمل سكاليفوريا عن ± 10 ، وكذلك يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب أي تقطيع على سطح الجسر التراقي عن ± 15 سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المغالة لهذا المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حفرها ودعها.

اختبارات الجودة يتمكن القيام بمكافحة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مستوى المقاول، ولا يتم حسابها مكتفياً منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات المكتففة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها مكتفياً تغير مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- * التحليل المخللي للمواد الغليظة والرقيقة بالترية
- * حدود Atterberg الماء من مدخل رقم ١٠.
- * نسبة الماء من مدخل رقم ٢٠.
- * اختبار برستكتور المعدل
- * قياس المكتافلة بالموقع بعد الدمل
- * اختبار نسبة تحمل سكاليفوريا CBR
- * أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وبكميات يحددها المهندس المشرف
- * وعما يجري قياس المكتافلة بالموقع بعد الدمل وتنزح حمل ١٥٠٠ متر مربع
- * القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكتفف من واقع القطاعات المرصبة التصميمية والسعر يشمل تحمل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القراءة والدمل وتهذيب الماء والتسوية والإختبارات وإزاله توائح التسوية إلى المقالب العمومية.

الباب الثالث طبقات الأساس

٣-طبقات الأساس ناتج تكسير حكميات

• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وtorيد و تفريغ مواد طبقة أساس ناتج تكسير حكميات من الأحجار الصلبة المترسبة.

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير حكميات (نسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٠%) ويكون من قطع نظرية ذات زوايا حادة وخالية من الصبارية أو المكعبية أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق التركام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- * التقابلية للثقوب في الماء بالنسبة للمواد المحجورة على المدخل رقم ١ لا تزيد عن ٥% من وزنها
- * لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠٪
- * يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير حكميات وفي حال توافر مواد محجورة بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

والتدرج والتأكد من تحقيقتها الخصائص الهندسية الالزامية على أن يخسم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- * نسبة تحمل مكابيكورنيا بعد الفحص لا تقل عن 8%
- * مجال اللدونة لا يزيد عن 8%
- * حد السبيكة لا يزيد عن 2%
- * عديمة الانقلاب

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة سلامة المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس ملائمة لأحدى التدرجات الآتية ولبيته بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكّل قبول طبقة الأساس ويفصل فتحة الماء على استعمال المواد.

تدرج مواد طبقة الأساس

نسبة الملوحة للماء (%)	نسبة الملوحة للعارض (%)	نسبة الملوحة للعارض (%)	حجم المدخل
١٠٠	١٠٠	١٠٠٪	٢٠٠
٩٥-٧٥	٩٥/٧٥	٤٥-٥٣	١٠٠
٩٠-٦٠		٨٠-٤٠	٢/٤
٧٥-١٥	٧٥/١٥	٧٠-٤٠	٢/٨
٦٠-٢٠	٦٠/٢٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٤٠-٣٠	٤٠/٣٠	٥٠-٢٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٠	٣٠-١	رقم ١٤
١٥-٥	١٥/٥	١٥-٥	رقم ٤٠

ويتحقق أن يطابق الركاب المخلوط أي تدرج آخر طبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتاب المعماري والمواصفات التقنية ليبة الطريق والجهاز ملائمة لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة المذكورة التفصيفي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

*** متطلبات الإنشاء**

بعد اعتماد مصادر المواد والخليط التفصيفي يجب على المقاول إعداد منهجية لتنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم ختم مواد طبقة الأساس بالماه حارج الطريق واستكمال المطبقات ثم يتم نقل خليط مطبقات الأساس المرمط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفربة مكثليطاً متخلصاً يتم فرد فرد باستخدام الجراردر المزود بمحاسنة طبقة الوحدات ويتم الدفع على طبقات يسمى في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الاتضفاظ المطلوب للدفع والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويحوز لهيئة الماء على الفرض يسمى أكبر عن ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاعات التجريبية بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكثافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات المرغوبة المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد اثنى ٤٥ سم من طروف الأسفل في كل جانب، ويجب دفع مواد طبقة الأساس فوق فردها بحيث لا تقل نسبة الدفع عن ٩٨% من اقصى كثافة معاملة.

ويستمر الدفع حتى يصبح السمك المكافئ للمطبلة مدكورة دعماً تماماً متساوية إلى أن يبلغ المكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بشدفون منسوب، سطح الطبلة وفحص نسبة الدفع في موقع مختار ويحوز للمهندس فحص مطبقات الأساس المقذفة بواسطة آلة مستقيمة طولها أربعة أميال في مواقع مختلفة ويجب، إلا يزيد فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطول والعرضي وطبقاً للمناسيب التفصيفية.



**أعمال الجسر التراسي مشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية**

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة الممتدة وبلوغها درجة مكافحة من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة الثالثة أو غيرها من المعدات الثقيلة بان تمر على طبقة الأساس الممتدة، ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة الثالثة، ويجب حمل سطح العلبة العلوى رطب إلى درجة مكافحة لتأمين الترابط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول ان يقوم على تفقيتها بضيافة طبقة الأساس بجودة تمكين خالية من التشكك والعيوب إلى ان يتم رش طبقة التصفيق الريتومية.

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب وفروع الانطباق وجعل المطبقات الى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والمكتور المصري للطرق

* أعمال ضبط الجودة

يرجع الى الشروط الخامسة لفرع الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (مثل ٥٠٠٠ متر مكعب او تغير المصدر) علي ان تشمل الآتي:

* التحليل المختلي للمواد الطبيعية والرفيعة (يجب ان يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية الهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية او المكتور المصري للطرق .

* تجربة اوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٢٠٠ لغة عن ٧١٪)
* تجربة بر مكتور المعدل

* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب ان لايزيد نسبة الامتصاص بالليام بعد ٤١ ساعة عن ٦١٪)

* حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب ان لايزيد مجال اللدونة عن ٨٪ وحد السبيولة عن ٣٣٪)

* نسبة تحمل مكاليمورينا (ويجب ان لا تقل عن ٧٨٪)

* تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتنفس Claylumbs باختبار ASTM C-142-78 وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪

* اي اختبارات اخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل.

وتكون قيم حدود القبول للنتائج التجارب كلها هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجريقياس المكتالة بالواقع بعد الدملك و التدرج مثل ١٥٠ متر مربع.

* القياس والدفع

بعد التأكيد من صيانت الطبقة وعد الدملك من خلال الرفع المسلح التفصيلي يتم قياس وحساب مكميات طبقة الأساس بالفتر المتعجب وفقاً للأيام الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر مكافحة الأعمال من توريد المواد والخلط والتخلط والفرز باستخدام المجرير المزود بآلات التحكم في التسرب والسطح النهائي . واعمال الدملك والتسوية والاختبارات وإعادة إماكن الجنات إلى ما كانت عليه .
ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسلفات بالإضافة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٠ سم من مثل جانت .

باب الرابع الاعمال الخرسانية

١- الحواجز الخرسانية (النيو جرس) :

١ - وصف العمل :

يتالف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية وافية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطورة والمتطلب المبين على الرسومات او التي يقرها المهندس .

ب - حاجز خرساني وجه واحد :

اعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمكونة المميزة لها لائق بـ **النظام العام** ، ممتنع ٢٥ كجم / سم² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الامثلة الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطاع الكهربائي السريع المواصفات الفنية

الخلطة التصميمية واستخدام القبر (الباف البولي برويلين) لمنع التسرب على أن لا يقل محتوى الباف البولي برويلين عن ٩٠ كجم / م٣ على أن يكون الخليط والمعلم ميكانيكياً مع عماقة القرصنة بعد الصب مباشرةً بمادة راتجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة المكانية لاتمام التفاعل المكتمل للاستهلاك وملائتها للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والشادات على أن تتحقق الخواص المذكورة ذات سطح أملس وكل ما يلزم ل فهو العمل وعمل فتحات التصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف، ويتم عمل فاصل تمدد حائل ١٢ م٣ وفتنة شاملة بالتر الطول.

ج - القرصنة العادي لسلق العوارض الخرسانية ذات الوجه الواحد

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي لسلق العوارض الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٥٦٠ سم طبقاً للرسومات المقررة وتعليمات المهندس المشرف وجهد المكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ وذلك طبقاً للخطة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسويه ودملك لسلق القرصنة وعمل القواص اللازم للتمدد والانسحاب وشاملة عمل الشابير من الحديد (٤٥) ١٢ / م وجميع ما يلزم فهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتر المطلق .

٤-٢ أعمال العمليات بالخرسانة العادي

* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للأركان والمربوبيات والخدمات يا جهاد مكسر قياس قدره ٢٥٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوماً ، الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتردجة سلك ١٥ سم وحسب القطاع المودجي والرسومات المعتمدة .

* المواد

الوصلات المسموحة يجب أن يتكون الركnam الصغير من رمل طيفي سلسلي وأدوات من معدن معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يتكون غالباً من التراب ومن مكمل الشواشب الشزار بالخرسانة وحديد التسليح، ويجب أن يتكون الرمل مطابقاً لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م رقم) رقم ١١٩٦ لسنة ٢٠١٣ ، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر سلالها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندهما تهتز على منخل فتحته ٢ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تغمر من منخل ٧٥ مم عن ٧٪ بالوزن.

الركnam الكبير يجب أن يتكون الركnam الكبير وأدوات من محاجر أو مكسارات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يتكون الركnam الكبير أبداً من مكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جمجم المفاسد بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

ويجب أن يتكون الركnam الكبير سلك لا تتعذر نسبة الفاقد فيه عند اختيار لومن الجلوس عن ١٪، وأن يتكون الركnam مطابقاً لمطالبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٩٦ لسنة ٢٠١٣ ، ويتم توريد الركnam الكبير في أكثر من مقاس فعلياً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركnam.

ويجب أن يتكون الركnam خالي من الأعلاف والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليح ويجب أن لا يزيد محتوى الماء المكتوبات في الركnam الصغير أو الركnam الكبير عن ٢٠٪، مما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح المكلوريدات في الركnam الصغير أو الركnam الكبير عن ٢٠٪.

الأسمدة: يلزم أن يتكون الاستهلاك المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٣٧٢ للاستهلاك البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٣ للاستهلاك المبورتلاندي المقاوم للمكلوريدات.

ويتم إثابة بار الأسمدة بتقليد المعا حفاثات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩٢-٢٤٢١ (إثابة بار الخواص الطبيعية والميكانيكية للاستهلاك) على عينات الاستهلاك المأخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٩١٧ (طرق أخذ عينات الاستهلاك) ويجب أن يتكون الاستهلاك من إنتاج مصانع الاستهلاك المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شتائر ويجوز للمهندس المراقبة عليه وإثباته للتأكد من تاريخ الإنتاج ومتداهون



الشحذة، ولا يجوز استعمال أي شحذة تحتوي على أجريل عن الأسمدة مثلك بها أو التي يلاحظ بها أي آخر للبطوية، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.

* ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوق على نفسه المقلول، ويجب الا ي تكون ملائمة لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تعلق كلها يجب تقطيع الأسمدة المشوهة في جميع موقع العمل بالمنع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي يعنى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أحد عمليات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات التقاسيم المصدرة.

* المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الاملاح والشوائب والمعكرونة، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في هذه خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذاتية المائية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحظى املاح المكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحظى املاح المعكرونة عن ٣٠ جزء في المليون، مثلك يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير المضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

* ويجبأخذ بعين الاعتبار ما يليه وإدخالها بمعرفة القاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس اليدروجيني لاء التقطيع عن (٧).

* [إضافات الخرسانة]: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها إلى الخليطة لتحسين نوعيتها أو لاحتياجها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد به روات مفلاحة وعليها الماركة والمعلامة التجارية و تاريخ الصلاحية ومع حكل شحنة شهادة من الصنع واختبارها ومطابقتها للمواصفات التقاسيم المصدرة الخاصة بها رقم ١٨٩٠-١٩٩٠ ([إضافات الخرسانة]).

* ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصناع عن ٦٥٪، مثلك يجب أن لا تحتوي الإضافات على املاح المكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

* مطالبات الإنشاء

[تحريم الخلطات القرصانية]: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموحدة بالرسومات أو المخصوص عليها في جدول التكميلات قبيل التنفيذ، وعلى القاول تقديم تسلیم تسلیم الخليطة للتتأكد من مطابقتها لمجهد المكنون المطلوب، على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد المكنون معنوب على أساس قدرة المكنون الفياس على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٦٥ - ٧٥ كجم/سم^٢ للخرسانة العادية، ويجب أن تغطي نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة خلطة مكونات الخرسانة: براغي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط من دقيقةين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتتحقق الخليطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبيل وأثناء التنفيذ للتتأكد من صلاحيتها.

[نقل وصب القرصانة]: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وبسبها في الفرج 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 انقسام حبيبي في مكونات الخليطة.

[براغي]: يجب أن يتم حسب الخرسانة المخواطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات ملخرة الشك فيجب إعتمادها في بحر ساعة ونصف وقت وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخليطة ترهل، ويجب لا تصلح الخليطة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب، اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انقسام الماء المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تحذير، وجود هاصل زعنف أثناء صب الخرسانة لتكل وحدة من الوحدات الجاري فيها، وفي حالة استكمال الصب بعد توافته فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة ليبيان مكتفية قبيل بدء

صب الخرسانة الجديدة، إذا زادت درجة الحرارة في المكان عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لحسب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الإشراف التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتاتاً حسب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في المكان عن ٤٢ درجة مئوية.



في حالة الخرسانة التي يتم فيها مباشرة على التربة يراغم وضع رغوة من الولى الولى سبك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كثافة يقرره المهندس.

يجب أن يتم أحد عمليات من الخرسانة المطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٦٥٨/١٩٨٨-١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

عند الخرسانة، يجب دفع الخرسانة عيناً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتجنب حدوث انفصال حربس للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دقيقة في الدقيقة بينما يجب الا يقل مجال تأثير المحركية الاهتزازية الذي يعشه الهزاز (نصف قطر النافورة) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة اليومد ٢ سم.

يجب استخدام عدد مكافيء من الأجهزة التي يسمح باستخدام عملية الـ ز في الموضع المتعرّف من الطبيعة الخرسانية في وقت واحد وبالعدل للطلوب لقص الخرسانة، ويقتضي وجود آجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال المطازنة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم آجهزة في القرم عندما تحكمون القطاعات متقدراً لا تسمح باستخدام آجهزة الـ ز الداخلية، وكذلك تستخدمن آجهزة الـ ز الداخلية في تحكم القطاعات المكثفة بدرجة مكافئة لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبّب في ظهور تجمعات للأسمدة التي تحيي البساط من سطحها.
لتستمر عملية الـ ز بواسطة الهراءات الداخلية أو هزازات القرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متخلّص، أما آجهزة الـ ز السطحية فتستعمل لهذا مقاييس تحقق معيقات الحبس المكثف في باطن الخرسانة وقطعتها بطريقة من المونة تعطي سطحها ناعماً مستوراً.

المالحة والتقطيف: يجب حفظ الخرسانة في حالة رملية في المرحلة الأولى من التسلب لمدة لا تقل عن ١١ يوماً إلا إذا استُخدِمت وسائل خاصة لتجفيف التسلب مثل المالحة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمحالب.
أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال القرم والمسندة يقوم المقاول بعمورته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والاشكال والنسب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات وروضات تصصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطة لراجحتها واعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يمكنون سبلة أواهها لا يقل عن ١ موسمة ومثلثة بواسطة شمكالات وتحمّل جميع أركان الخرسانات المساحة في الحركات والأعمدة مشطوفة وتتوسّع أبعاد وأشكال الشطاف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وهذا للتلميذات المسنل، ويجب أن تكون قوام التحمل على أبعد لا تزيد عن متراً واحداً لتحقق التجاه وأن تحتوي على وكل ما يلزم لجعلها ثابتة حتى إهتزازها عن تحرك العمال فوقها أو من جراء حب الخرسانة أو خلاقه، وأن تحكم الواح الصنفية متلاصقة للحمامات تماماً لا يعر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بمعينة يسهل معها إزالتها بدون أن تسبّ أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقفل للنقويات، واعتماد المهندس على هذه التصميمات لا يعن المقاول من مكامل المسنواة عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل القرم التأكد من متناثتها.

ويلزم أن يتم تطهيف سطح المسندة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة
فوائل الصب، يراغم عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسافة على اللوحات التقىدية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر. ويجب عند استئناف صب التواصيل الأرضية بعد تسلب الخرسانة يجب تطهيف سطح الخرسانة القديمة بفوترة سلك وانهيار الرهـام المـكثـف، ثم يتم رش ملحة من البساط أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- عراقة وضيـط الجـودـة

تشتمل خططه لضيـط الجـودـة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التقىدية الأخرى سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع عند الخالمة وبعد تسيـم الخـالـمة يـكـهـدـ لـذـيـ تـعـلـمـ التجـارـبـ المـبدـعـةـ التـالـيـةـ لـإـخـتـارـ أحـسـنـ النـسـبـ للـخـرـسـانـةـ

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير
- يومد الخرسانة (Slump Test)
- تجربة عامل التسلك (Compacting Factor Test)



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

المكتوبة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً.

- مقاومة الشد في الانحناء.

ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية بالمعنى بمقدار ٢٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن يتحقق انتاج الخرسانة لرقيقة دقيقة، وكما يجب عمل تجربة من وقت لآخر على مطابقات الخرسانة المنتجة حتى يتحقق التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة ممكبات ذات فهامة كم٤ من الخرسانة الجاهزة أو حسب مطلب المهندس، على أن تخترق ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً.

ويجب إجراء الاختبارات في معمل الواقع أو في أحد المعمل المعتمدة من المهندس، ويجب إجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات الفنية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال المطلوبة فإن المهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات قضائية سواء بتكسير الأجزاء العينة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وهي حالة وجود نسبة عالية من المكثفات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الأسمدة المقاومة للمكثفات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدجكانت الأرضية ويعمل علىها "خرسانة مقاومة للمكثفات" ويراعى أن يوجد في الاعتبار في جميع الأحوال أن يكون جهد المعاو ل النوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بحدائق المكثفات.

٥- القناس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هبة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحكمة الأود والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والدمك والملاحة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم أنه العمل.

٦- الرصيف الخرساني

* وصف العمل

بتلر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الاستهنية العادي يسمى ٢٨ سم بعد الرصيف وتحكون مورقة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على أن لا يزيد التقل عن ٦ دقيقه ولا يقل جهة التكسير بها عن ١٠٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٢١ درجة مئوية ويتم تسليحها بالآليات بول برويلين هاير ب معدل ٩٠ جم / م٢ خرسانة، يتم عملية الرصيف باستخدام فينير وصف خرسانى حديث الصنع وعلى أن يتحققون الفينير مجهر الرصيف للطاعمات هرجمية تصل إلى ١٢ متراً في المرة الواحدة وتم عملية دعك الخرسانة عن طريق البارازات المجهزة بالفينير وتم معابدة البارازات قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من مكثافة دعك الخرسانة وتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المفردة لتشطيب السطح على الوجه الاكمالي مع مراعاة الحدو المسموحة المنصوص عليها في المواصفات المنسوب للسطح الخرساني . وتم عملية التشطيب والمعالجة للخلاطلات الخرسانية باستخراج الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط وتجانس رش مادة المعالجة المكيماوية المطابقة للمواصفات المحددة على نسبة القياس التصميمية للخلوط لتلخ حفوث شرخ شعرية وأيضاً الرش بملاء وتقديمها بالخيوش الرغب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصيف وحمل أيضاً على البند جميع الفوائل (التعدد - الانكماش الطولى و العرض - فاصل الإناء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد الازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد - تسليح - مواسير - مواد عازلة) و على أن يتحقق حديد التسليح الأعلى مدهون بمادة أنيونوكسية عازلة أو ما يشابهها للديبورل بقطر ٢٢ مم و طول ١٥ سم بتقسيط ٢٠ سم في الفوائل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتقسيط ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوائح التصميمية تم أعمال فوائل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣.٥ متر للفاصل العرضي و ٥.٥ متر للفاصل الطولى الا ان تقدم المتفق يتضمن مسافات بذلة حسابية تتيه عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفاصل الآلي الذي يسمى ٢ مم و يعمق ٩ سم و توسيع الفواصل بمسار ٩ مم و عمق ٢ سم . ويتم على الفواصل بمادة حشو الفواصل (البالك رود) و مادة مطاطية مقاومة للرطوبة و الحرارة جيدة

الصورة رقم ٣٧٣ لـ تصميم البلاطات الخرسانية و المعايير المطلوبة في التصنيع والتنفيذ

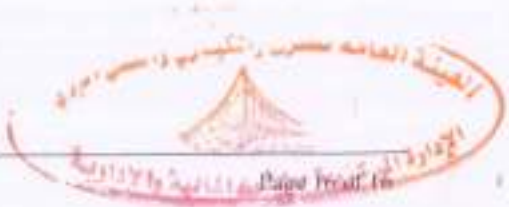


أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

* التفاصيل والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه المتر المستطح وذلك للأعتماد المحدد بالرسومات المتمدة، ويشمل المسمى تكاليف المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والمطاطة والبز والمدنة والملاجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

بيان رقم العمل





مشروع المدار الكبيرة | **بيان التسعة 2 إقام** | **الى العرب العلماء**
بروتوكول تنفيذ العمل وتقديم الأفعال على شبكة الاتصالات المعاصرة

الإفادة 225 - رقم الإذاعة 401255 | المعلم 2301140 | تاريخ 23.01.2014

نام اذاعة	بيان الاذاعي	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان
١	عبد العال					
٢.١	بالناء المكتبة اعمل هاجر باستدام بمعظم المحدثات البدائية ليسجع الواقع الان - ٣ - على التربية الصناعية في الشونة ملخص بحث وذات الصلة والراغب بالبقاء الاسرية يوصى الى اسفل افريلية المطلوبة وذلك لعدم يغدو استهلاك الرسمى في نفس المدة مدة ٥٥% من المدورة المدورة وبذلك على المكتبة الفعل تسلل ونال الاجرة لـ زراعة اتسنة ٤٠٠ متر من سور البرق ويعتبر كذلك طبقاً للمكتبة الكتيبية والكتابات الفردية النموذجية والرسومات التقنية المقدمة وباخت بجموع ملخصاته طبقاً لاسفل المذكورة ومواصلاته قوية الاعنة المطريق وذكيه والمكتبات الباهتة المحظوظ لعام اكتساب ٦٩٥٠ ١ جمهورية ١٢٢٠٠٩٤	٦١٢٣٠٢٠٠	٢٤	٣٧٧٣٠٣	٢٨	
٢.٢	بالناء المكتبة اعمل هاجر باستدام بمعظم المحدثات البدائية هي قوية المكتسبة (الافتراضية) او الافتراضات الافتراضية والراغب بالبقاء الاسرية يوصى الى اسفل افريلية الصناعية وذات اللسان بحث ملخص بحث وذات الصلة والراغب بالبقاء الاسرية يوصى الى اسفل افريلية الصناعية وذات الكتيب المكتوب على نفس المدة مدة ٦٥% من المدورة المدورة ويعتبر كذلك طبقاً للمكتبة الفعل تسلل ونال الاجرة لـ زراعة اتسنة ٤٠٠ متر من سور البرق ويعتبر كذلك طبقاً للمكتبة وذات استدام بمعظم المحدثات الفردية المذكورة اعمل تأمين هاجر على فراغ باستدام وسيلة الفرق المكتسبة والكتيبات الفردية والرسومات التقنية المقدمة وباخت بجموع ملخصاته طبقاً لاسفل المذكورة ومواصلاته قوية الاعنة المطريق وذكيه والمكتبات الباهتة المحظوظ لعام اكتساب علقة ١ جمهورية ١٢٢٠٠٩٤	٦١٢٣٠٣٠٠	٢٢	٤٤٠٠	٢٧	
٢.٣	اطفال القراءة والتطور					
٢.٣.١	بالناء المكتبة اعمل تأمين البرقع من الاشتغال والتعزز عاده وذات المطلقات في سلسلة المكتبة ذلك كتيبة قراراتها التقنية والكتيبات منها بالذات، العمومية تمهد لإعمال فرع السلاسل المكتبة جودة التشريع على المكتبة وذوات المكتبات وذات المكتبات المكتبة	٦٠٠٠	٤	٤٤٠٠	١٠	
٢.٣.٢	الاحتفل الرابع					
٢.٤	بالناء المكتبة اعمل تأمين البرقع من الاشتغال والتعزز عاده وذات المطلقات في سلسلة المكتبة ذلك الكتيب المكتوب لتلقي البرق والذات منها بالذات، العمومية تمهد لإعمال فرع السلاسل المكتبة جودة التشريع على المكتبة وذوات المكتبات وذات المكتبات المكتبة	٦١٢٣٠٤٠٠	٢٥	٣٨٠٠	٢٥	
٢.٤.١	الكتابات اليهودية - السعر يشمل علقة القراءة والتطور وذات المطلقات وذات المكتبات - السعر يشمل قيمه المكتبة اليهودية					
٢.٤.٢	 عليهم مبلغة تكلفة القراءة المكتبة على مبلغة تكلفة القراءة المكتبة على مبلغة تكلفة القراءة المكتبة	٦٢٤٣٠٨٠٠	٦٩٨٤٠	٢٥٠٠	٢٧	
٢.٤.٣	على مبلغة تكلفة القراءة المكتبة على مبلغة تكلفة القراءة المكتبة على مبلغة تكلفة القراءة المكتبة	٦٢٤٣٠٧٠٠	٦٩٨٤٠	٣٠٠	٢٧	
٢.٤.٤	على مبلغة تكلفة القراءة المكتبة	٦٢٤٣٠٧٠٠	٦٩٨٤٠	٣٠٠	٢٧	

مدير مشروعات الهيئة

م/محمد حسني قباني

مدير المشروع الهيئة

م / مارجريت كريستيني زاهر

مدير الاتصال والتحول، الاتصال

م/ محمد

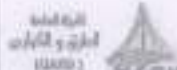
٦٢٤٣٠٨٠٠ ٦٩٨٤٠ ٢٥٠٠

٦٢٤٣٠٧٠٠ ٦٩٨٤٠ ٣٠٠

٦٢٤٣٠٧٠٠ ٦٩٨٤٠ ٣٠٠



٢٠١٤/٠١/٣٠



الجهاز المركزي للإحصاء
جامعة القاهرة

مشروع القهـة الكـهـرـيـة، قـاـئـلـةـ السـعـدـةـ قـطـاعـ إـلـيـخـ الـقـرـبـ الـعـلـمـيـ
الـفـاتـحةـ الـقـاتـلـةـ لـلـقـاتـلـةـ لـلـأـعـمـالـ شـكـةـ الـقـاهـةـ لـلـقـاتـلـاتـ الـعـمـومـيـةـ
الـقـطـاعـ مـنـ الـعـيـنةـ ٢٦١٤٥٠٠ـ إـلـىـ ٣٢١٩٨٠٠ـ

رقم الجدول	بيانات الأصل	بيانات الأصل	الرقم	النوع	النسبة	الكمية	المدة	التاريخ
١٠٢٧٣٤٣٣٣	٢٧٨	١٠٠٠	٢٢	٢٢	٣٠%	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
٢٢٣٠٠٠	٢٤٣	١٠٠٠	٢٢	٢٢	٣٠%	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
٢٤٣٠٠٠	٢٤٣	١٠٠٠	٢٢	٢٢	٣٠%	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
٤٤٣٠٠٠	٢٥٦	٩٠٠	٢٢	٢٢	٣٠%	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
٥٤٣٠٠٠	٢٥٦	٩٠٠	٢٢	٢٢	٣٠%	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
٧٤٣٠٠٠	٢٥٦	٩٠٠	٢٢	٢٢	٣٠%	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠

مدير مشروعات الهدنة

م/ محمد حسني فراش

مدير المشروع الهدنة

م/ ماجد سعيد زاهر

مدير التسويق والماسترzi

م/ جمال الدين

مدير المشروع المقاول

م/ سعيد العبدالله



٢٠١٣ اكتوبر ٢٠١٣



مشروع التحليل المكتري باللغة العربية لقطاع إنتاج الغرب-العلمين
المقاومة التقليدية لنواة الأعمدة شـ ٢٥ لقمة المقاولات المجموعة
القطاع من المحطة ٣٣١٤٠ - ٣٣١٦٨

۴- عرض ملحوظ جنوبی در نیم از

مختصر مشروعات الوجهة

مختصر المذكرة الجامعية

متحف مصر

دبر المتروع الملاوي

١٩٧٣

البنك المركزي المصري

رئيس الادارة المركزية

محافظ مصر

الاستاذ عبد الله مطران

عقيدة مهنية

"دلتا" - مصر الجديدة - ٢٠٢٣

كتاب الطلاق - نص المفاوض
العنوان: الطلاق - نص المفاوض
المؤلف: نص المفاوض