

**مشروع: أعمال الجسر الراقي والأعمال الصناعية لمسار المطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
تشكيل الجسور قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم ٣٤٢+٠٠ إلى الكم ٣٤٦+٠٠ بطول ٣ كم (بالأشر المباشر)**

بند ٢-١ المذكور توريد وتثبيت وردم أحجار بسلاسل تترواح بين ١ إلى ٦ سم أو بين ١ إلى ٦ بنسبة انتظام لازيد عن ٦% ولا تحتوى على أي المواد الناتجة أو البردة [إمارة من مدخل ٦٠٠] نهائياً أو مواد طفانية أو بيت الكل يتركها كطبقة تأسيس بالقطاع أسفل سطح العبرة بمعدل ٠٠ سم وردم الكل يجدد الطبقة ببروس الأبعاد المذكورة واعتماد التجارب المعدنية والبلدجيشل إجراء التجارب المعملية والتحلية [إنجاز الواقع التحديق قطع ٣ سم] على أن لا تزيد نسبة EV128EV عن ٥% واستخدام حمل مقداره ٨ طن/ما هو وارد بالمواصلات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوي وبنو العمل طبقاً لأصول الصناعة الممتازة.

- مسافة النقل ٢ كم.
- المدة شاهدة قيمة المادة المحجرية.
- يتم احتساب ١,٢ جنحة لكم بالزيارة أو التقصان.

تنفيذ: شركة إيديكس الدولية للبنية والمقاولات

الكمية	نسبة الفرز ٩٥%	الكمية	الارتفاع (متر)		الموقع الكليومترى	رقم الطلب	بيان الأسماء بالإنجليزية	مقدار العمل السابق :
			مساحة المقاطع	علو				
١٢-٤,٠٠	ال يوجد	١٢-٤,٠٠	١٠,٠	٨+	TET+٤,٠	TET+٨,٧	F-F-16	بالنثر المذكور توريد وتثبيت وردم أحجار بسلاسل تترواح بين ١ إلى ٦ سم أو ١ إلى ٦ بنسبة ١١٪: بنسبة انتظام لازيد عن ٦% ولا تحتوى على أي المواد الناتجة أو البردة [إمارة من مدخل ٦٠٠] نهائياً أو مواد طفانية أو بيت الكل يتركها كطبقة تأسيس بالقطاع أسفل سطح العبرة بمعدل ٠٠ سم وردم الكل يجدد الطبقة ببروس الأبعاد المذكورة واعتماد التجارب المعملية والبلدجيشل إجراء التجارب المعملية والتحلية [إنجاز الواقع التحديق قطع ٣ سم] على أن لا تزيد نسبة EV128EV عن ٥% واستخدام حمل مقداره ٨ طن/ما هو وارد بالمواصلات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوي وبنو العمل طبقاً لأصول الصناعة الممتازة.
١٤٤٠,٧٦	٧٥٩,٢٨	٣٧٧٦,٤-	٧,٩-	٧-	TET+٨,٧	TET+٢,٧-	F-F-20	بالنثر المذكور توريد وتثبيت وردم أحجار بسلاسل تترواح بين ١ إلى ٦ سم أو ١ إلى ٦ بنسبة ١١٪: بنسبة انتظام لازيد عن ٦% ولا تحتوى على أي المواد الناتجة أو البردة [إمارة من مدخل ٦٠٠] نهائياً أو مواد طفانية أو بيت الكل يتركها كطبقة تأسيس بالقطاع أسفل سطح العبرة بمعدل ٠٠ سم وردم الكل يجدد الطبقة ببروس الأبعاد المذكورة واعتماد التجارب المعملية والبلدجيشل إجراء التجارب المعملية والتحلية [إنجاز الواقع التحديق قطع ٣ سم] على أن لا تزيد نسبة EV128EV عن ٥% واستخدام حمل مقداره ٨ طن/ما هو وارد بالمواصلات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوي وبنو العمل طبقاً لأصول الصناعة الممتازة.
٥٢٠٠,٢-	ال يوجد	٥٢٠٠,٢-	٣٩,٢٨	٧-	TET+٢,٧	TET+٢,٧-	F-F-21	بالنثر المذكور توريد وتثبيت وردم أحجار بسلاسل تترواح بين ١ إلى ٦ سم أو ١ إلى ٦ بنسبة ١١٪: بنسبة انتظام لازيد عن ٦% ولا تحتوى على أي المواد الناتجة أو البردة [إمارة من مدخل ٦٠٠] نهائياً أو مواد طفانية أو بيت الكل يتركها كطبقة تأسيس بالقطاع أسفل سطح العبرة بمعدل ٠٠ سم وردم الكل يجدد الطبقة ببروس الأبعاد المذكورة واعتماد التجارب المعملية والبلدجيشل إجراء التجارب المعملية والتحلية [إنجاز الواقع التحديق قطع ٣ سم] على أن لا تزيد نسبة EV128EV عن ٥% واستخدام حمل مقداره ٨ طن/ما هو وارد بالمواصلات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوي وبنو العمل طبقاً لأصول الصناعة الممتازة.
١٠٣٠٢,٦-	ال يوجد	١٠٣٠٢,٦-	١٦,٨٣	٢٢-	TET+٢,٧-	TET+٢,٧-	F-F-21	بالنثر المذكور توريد وتثبيت وردم أحجار بسلاسل تترواح بين ١ إلى ٦ سم أو ١ إلى ٦ بنسبة ١١٪: بنسبة انتظام لازيد عن ٦% ولا تحتوى على أي المواد الناتجة أو البردة [إمارة من مدخل ٦٠٠] نهائياً أو مواد طفانية أو بيت الكل يتركها كطبقة تأسيس بالقطاع أسفل سطح العبرة بمعدل ٠٠ سم وردم الكل يجدد الطبقة ببروس الأبعاد المذكورة واعتماد التجارب المعملية والبلدجيشل إجراء التجارب المعملية والتحلية [إنجاز الواقع التحديق قطع ٣ سم] على أن لا تزيد نسبة EV128EV عن ٥% واستخدام حمل مقداره ٨ طن/ما هو وارد بالمواصلات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوي وبنو العمل طبقاً لأصول الصناعة الممتازة.
٢١٢٦٢,٤٨			اجمال الكليومتر خلاصه كورة المستويات (١)					
٢١٢٦٢,٤٨			الإجمالي المكتوب					

مهندس الهيئة

م / مارجريت مجدي

مهندس الاستشاري
مكتب / خالد قنديل

م / السيد سيف الدين

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ

م / محمد حنفي

مهندس الشركة

م / محمد حسن



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع: أعمال الجسر الترقي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
تشكيل الجسور قطاع برج العرب - العالمين المسافة من الكم ٣٤٢+٠٠٠ إلى الكم ٣٤٦+٠٠٠ يطول ٣ كم (بالأمر المباشر)

بند ٢-٢ - بالم ٢ - توريد وتنجيد وردم أحجار بسماكات تراوّح بين ١ إلى ٢ إلى ٤ سم أو ١ إلى ٦ بنسنة احتساب لازديد عن ٦% ولا تحتوي على أي المواد الناتعة أو
البودرة [اعلاوة مسافة النقل للرس ١٤٣ كم]

تنفيذ: شركة إيديكس الدولية للهندسة والمقاولات

الكمية	نسبة الفرز %	الكمية	الارتفاع (متر)		الموقع الكاريوغرافي		رقم الطلب	بيان الامصال بالطاقة	مقدار العمل السابق :
			مساحة المقطع	طور	الر	من			
١٢-٤,٠٠	الوجود	١٢-٤,٠٠	١٥,٠	٨-	٢٤٢+٩٠٠	٢٤٢+٨٧-	F-F-16	والفتر المكعب، توريد وتنجيد وردم أحجار بسماكات تراوّح بين ١ إلى ٢ إلى ٤ سم أو ١ إلى ٦ بنسنة احتساب لازديد عن ٦% ولا تحتوي على أي مواد البودرة (مارنة من مدخل) لهاها أو مواد طلائية أو بيرت الشكل يتم تنفيذها ككتافاته للسبيس بالقطاع أسطول سبع العروبة بمقدار ١- سم حمل أعلى منسوب الماء الأرضية بحوالى ٠- سم ويتم التحكم الجيد الطريقة بوراس الا بعد التحكم الأحجار واحتضان الأحجار، المعجلة والبند يشمل أجزاء التفوار، المعجلة والحلبة (الختبار الواقع التحميل قدر ٢-٥ سم على أن لا تزيد نسبة EVI2EV عن ٢,٥ في استخدام حمل مقدار ٨ كم على ما هو وارد بمواصفات الخاصة بالعملية على كل المسطح العلوي ولهم العمل طبقاً لأصول الصناعة المفترزة مسافة النقل ٢-٥ كم . الثلاة شامة للقيمة المدعا المحجرة، ويتم احتساب ١,٢ جزءة لكم بالزيارة أو التفحص.	
١٠٥٥,٦٨	٧٥٩,٦٨	٢٧٩٧,٤-	٧,٥-	٢-			F-F-20		
٥٢--,٢-	الوجود	٥٢--,٢-	٧٩,٦-	٢-	٢٤٢+٩٠-	٢٤٢+٨٧-			
١٠٣٠,٧-	الوجود	١٠٣٠,٧-	٧٩,٦-	٢-	٢٤٢+٩٠-	٢٤٢+٨٧-	F-F-21		
٢١٢٦٢,٤٨			اجمال الكميات الواردة بالمستخلص الحالي (١)						
٢١٢٦٢,٤٨			الإجمالي الكلي (٢)						

مهندس الهيئة
م / مارجريت مجدى

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قنديل
م/ السيد سيف الدين

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ
م/ محمد محمد جليل

مهندس الشركة
م / محمد حسن



قائمة انكبات الواردة بالمستخلص جاري (١)

**مشروع: أعمال الجسر الترازي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
تشكيل الجسور قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم ٣٤٣+٠٠٠ إلى الكم ٢٤٦+٠٠٠ يطول ٣ كم (بالأقصى العباشر)**

**بند ٤-٣ - توريد وتنفيذ وردم أحجار بسماتات تراوح بين ١ إلى ٦ سم أو ألى ٢ إلى ٦ بنسية انتظاماً لارتفاع عن ٥% ولا تحتوى على أي المواد الناعمة أو البدورة
(علاوة تحصيل رسوم وكارات الملاين والرسم للوطنية للطرق)**

تنفيذ شركة إيديكس الدولية للهندسة والمتاحلات

مذكرة العمل السابق:

الكتبة	نسبة الفرز %	الكتبة	الارتفاع (متر)		الموقع الكلوومترى			رقم المطلب	بيان الأعمال والمتاحلات
			مساحة المقاطع	طول	ال	من			
١٢٤٠٠٠	الوجود	١٢٤٠٠٠	١٤٠.٨	.٦-	٢٤٣+٩٠٠	٢٤٣+٨٧٠	F-F-16		الغار المكعب توريد وتنفيذ وردم أحجار بسماتات تراوح بين ١ إلى ٦ سم أو ألى ٢ إلى ٦ بنسية انتظاماً لارتفاع عن ٥% ولا تحتوى على أي المواد الناعمة أو البدورة ١:١:١ بنسبة انتظاماً لارتفاع عن ٥% ولا تحتوى على أي المواد الناعمة أو البدورة (أعلى من متطلبات ٢:٢:٢) لهاها أو مواد طبلية أو بيت اللهلل يتم تنفيذها كطبقات أساس بالقطاع أسلوب سطح العلاء يبعد ١٠ سم حتى أعلى ملسوبي العلاء الارتفاع يحوال ٥ سم وتم المكعب الجديد المطوية بواسطه الأعداء الأصغير واستخدام التجارب العمليه والابد يدخل أجواء التجارب العملية والمختبرية (اختبار الواقع التحصيل فطر ٢:٣ سم) على أن لا تزيد نسبة EV120% عن ٢٥ باستخدام حمل متدرج على طبقات لها هو وارد بمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوي ولير العمل طبقاً لأصول الصناعة المحظوظة مسافة النقل ١ كم . الثلة شاملة الشيء الماء المحجرة. يتم احتساب ١٪ جدية لكم واردة أو المتسان
٢٠٠٠,٩٦	٧٥٩,٢٨	٣٧٩٦,٤٠	٧٩٠	.٧٠	٢٤٣+٩٧٠	٢٤٣+٩٧٠	F-F-20		
٥٢٠٠,٩٧	الوجود	٥٢٠٠,٩٧	٧٩,٧٨	.٧٠					
١٠٣٠٢,٩٧	الوجود	١٠٣٠٢,٩٧	٤٧,٨٢	.٧٧	٢٤٣+٩٧٠	٢٤٣+٩٧٠	F-F-21		
٢١٢٦٢,٤٨			اجمال الانكبات خلال فترة المستخلص العالى (٢)						
٢١٢٦٢,٤٨									

مهندس الهيئة
م / مارجريت مجدي



وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع
(قطاع برج العرب - العلمين)
في المسافة من كم ٣٤٣٤٠٠٠ إلى كم ٣٤٦٤٠٠٠ بطول ٣ كم
(مرحلة تشكيل الجسور)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفتوحة: الساعة يوم / ٢٠٢٣

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

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

رئيس الإدارة المركزية لبحوث الطرق	مدير عام صيانة الطرق	رئيس الإدارية المركزية للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا)
	مهندس / مصطفى سعيد	مهندس / حميد محمد طه
"حسام بدر الدين"	"منال عمر"	"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مصطفى سعيد
"محسن محمد زهران"

رئيس الإدارية المركزية
للشئون المالية والإدارية
لواء / حمزة / انتقد ابراهيم
أبو بكر احمد حسان كمال الدين
مساعد مدير إدارة



ملحوظات هامة :-
على المقاول الموقر والمهم على كل صناعة في مصر ٤٤٦٦٣٣٩٦ -

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة**

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالأثاث والمحكمات والحمام والرواقية بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلفة الترخيصات والتوصيات المكهربائية والصحية ومتطلبات البناء والفرش والالاثن المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت حوال اليوم ومصدر المياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود مكروفان متحركة ويلتزم المقاول بتوفير موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بحسب متطلبات طبقاً للنطاق ويعما يحفل العمل ٢٤ ساعة بتنظيم الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعاً ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلف بالمشروع وهي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة للشار إليها بمقالة يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (مائة وقرابة ألف جنيه لأغير يومياً).

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأصوله آمن يعمل المنطقة المشتركة والمعلم المركبة بالبيئة بعيدة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي أي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندسين المشرفون.

- معمل الوقوع

مكتب العمل

خلال ٣٠ (ثلاثين يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للتوزيع المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويدء بالحياة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتقسيم التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة مكافحة.
- طاولات وبشاشات العمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كبيوبرتر أحدث إصدار بستعمالاته مع طابعة ليزر A4 ومسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لغير التحقيق.
- لوحات خرسانية للعمل يسمى ١٩٥ مم ذات سطح ثابت ومناسب.
- مصدر المياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من مطابيات والتي يجب لا تقل عن ٥٠٧ سم من مسائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الماء.
- في مكان مناسب ويتم الحفاظ عليها وتحتها درجياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمكافحة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى متناسبة.

الاختبارات

يتم تجهيز معمل الوقوع وتزويدء بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات الفيزيائية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات:



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة**

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

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



Page 2 of 14

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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 ويلتزم المقاول بتأمين مكافحة المطالبات الواقع عليها من قبل المفتش واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المفتش أو أي مكان آخر يوافق عليه المفتش، ويتم تزويذ العمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي هنـى مـعـقـ اـعـتـادـهـ للـعـلـمـ بالـعـلـمـ دـوـنـ موـافـقـةـ المـهـنـدـسـ الـشـرـفـ.

وسيتم إجراء مكافحة الاختبارات المعدنية في معمل الموقـعـ والمـاـعـالـ الـمـرـكـبـةـ بـالـبـيـتـةـ وـهـمـاـ الـمـرـجـعـ الـوـحـيدـ لـاـخـتـيـارـاتـ الـجـوـدـةـ الـعـشـرـ . وهي حال تقدر ذلك فيـمـكـنـ إـجـرـائـاـ بـمـوـافـقـةـ الـبـيـتـةـ بـإـلـيـاـ جـهـةـ حـكـومـيـةـ تـحـدـدـهـ الـبـيـتـةـ اوـ ايـةـ جـهـةـ آخـرـ مـسـكـلـةـ مـتـخـصـصـةـ وـمـعـتـدـلـةـ تـحـدـدـهـ الـبـيـتـةـ فيـحـالـ دـمـرـ عـدـمـ إـمـكـنـ الفـحـصـ فيـالـمـاـركـزـ الـحـكـومـيـةـ بـإـمـرـ اوـ خـارـجـهـ، هـذـاـ وـيـتـمـ إـعـتـادـ مـعـلـمـةـ الـخـلـاطـاتـ وـأـبـهـرـةـ الـعـلـمـ بـالـتـوـفـعـ مـنـ قـبـلـ الـمـاـعـالـ الـمـرـكـبـةـ بـالـبـيـتـةـ .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مولد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء وبكون لديه الإرادة المناسبة، ويتم إعتماد موظفيه من المفتش بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل العمل.

مع عدم السماح بيـدـ العـلـمـ فيـأـيـ مـرـجـلـةـ مـنـ مـرـاجـلـ الـشـرـعـ إـلـاـ بـقـيـامـ المـقاـولـ بـتـوـفـرـ وـتـجـهـيزـ مـكـافـحةـ أـجـهـزةـ الـعـلـمـ الـلـازـمـةـ لـإـجـرـاءـ الـاـخـتـيـارـاتـ الـلـاحـلـيـةـ لـتـلـكـ الـرـحـلـةـ وـفـتـأـ لـلـدـرـنـاجـ الزـمـنـيـ الـعـتـمـدـ .

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسد متخصصة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قيام مناسب (ميزان رقمي) بكمال مستلزماتها، تتكون مخصوصة لاستخدام الاستشاري أو المفتش الشرفي في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للعينة،طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها البيئة ونزول ملكيتها للمقاول بعد نهـوـ الـعـلـمـ وـالـإـسـلـامـ الـابـدـانـيـ لـلـشـرـعـ.



أعمال الجسر الترادي المشروع الفحصار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١- لوجات المشروع

على المقاول قرار توقيع العقد إعداد وتنبيط عدد (٢) لوحة كبيرة تحدد الأذى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تبنت عند بدء الموقع وعدد نهاية يالإتجاه العاكس وبالواقع الذي تحددها البتة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ دخنه.

العمل ونهاية التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء العاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحتم فرامة بواقع ٤٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لأذى تم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتهدقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) كيجب أن يكون تسلسل الهام بالبرنامج الزمني عناصرها ومتضمناً فاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبين مكينية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك، وتعرض الأنشطة بحيث توضح تفاصيل الدد الخامسة والتتمويل المطلوب التنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera)، يتوجه وسممات الورشة التقتصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحدث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس، على أن يتم لرئان البرنامج الزمني المستمد مع أول مستخلص جاري وسكنك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع وكل مستخلص جاري.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التهدقات التقديمة بكل النعمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونسق شهرية، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتصريح السافر ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية، والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو للرجوع لحساب الدد الإضافية وفرق الأسعار.

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفتراً كافية قبل بدء تنفيذ البند هنا ولن يتم احتساب مدد إضافية أو فرق أسعار عن المواد التي يتم تثبيتها نتيجة التسليفات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا التبديمين والموالر وجديد الشليخ والأستنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المtor

يجب على المقاول أن يكون مدركأً أن الطريق المطلوب اثناء يحصل بطرق قائمة ذات حرمة نقل ومرور، وذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة منهجية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرمة وتدفق المرور أثناء التنفيذ مختلف أنواع الإشارة وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لاستخدام الطريق وإذريق العمل ملبياً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المدنية ومكانة المتطلبات الواردة بفقرة "المتطلبات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤل عن تاريخ استلامه موقع العمل من علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على حرمة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطريق في منطح الرصيف أو الأستناف الجانبي أو المواجه الجانبي أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المسئولة للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كلية الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافرات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة، وبحيث يتضمن الإعلان كلية التفاصيل من حيث الموقعة وموعده البدء والدة وحدود المبردة مع مكتروكى توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تكلفة إضافية على المالك، ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حرمة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومكانة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حادث أو اشتراط يقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع لفترة إخلائه بمتطلبات السلامة الضرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً إلى مسافة موقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤولة عن عمل كافة الشبكات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خلط تحويل المرور المؤقت واستبداله بأية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أي تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توفر فرامة مقدارها خمسة آلاف جنية عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموجب العمل على حساب المقاول دون حقوق انتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان السلامة لطاقم جهاز الاتساع ويتضمن ولا يتضمن على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس حقيقي مقوى بالبلاستيك وبها شريط عائش ولون معين (برتقالي - أحضر - أزرق - وساحي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) سديري واق.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاصبيت شنوي.
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان بمقدة صلب.

على أن تكون جميعها بخامات متغيرة ويتم تسليمها لخزان الناحية المشرفة على المشروع وتقدم الأفادة المعتمدة بها مع أول مستخلص حاري.

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى تنفيذه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة تحكيم يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال تحكيم مهمة.
- أسماء متولى الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... (لغ وحالتها).
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - (اخ) لأي من البند وحالتها).
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفنياً (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتلبية مستوى التأكيد على ارتقاءهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - خدام - مترنة أمان - (لغ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

يجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على محتوى الهيئة وأفراد هرريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تقادم الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية، ويرد الفصل بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفنتات الآتية:-

مهندس ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)
مساعد مهندس أو ملاحظ (٢٠٠٠) (ثلاثون ألف جنيه) الفرد.



أعمال الجمر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .
عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للمهنة غير استلامه لوقع العمليات ولا سكان للهيئة إن تقام بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون أن تكون ملزمة بذلك .

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

د- الوصول الموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوازن عليها المهندس لوصول معداته والمaterial إلى الموقع ، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من ينتمي لهم وكذلك السلطات الرئيسية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها .

هـ- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده ، ويفهم المقاول بإزالة المنشآت ل الوقاية والمواد الزائدة وتنظيف الموقع ، ولا يتم عمل المستخدمين الختامي إلا بعد الققيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، سعياً لتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيم الموقع الذي يشتهي وتسريمه حسب تعليمات المهندس وبموافقته .

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام . عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال النهائية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب ، وفن حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق الهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخدمين الختامي ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنجزة تفاصيلها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ المطابقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أو شفويه بسبب الأعمال الأخرى .

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم المهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطرق إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتبارها ، كما سيقوم المهندس المشرف بصرافحة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخدمة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع ، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا داى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين كافة التجهيزات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وظروف ثانية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وقت الالتجاز للرقة ملحق رقم ٢ .

ج- ملخص الإسلام

لإسلام الأعمال الواقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الشأن ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وtorrid تفاصيل وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموجدة المعتمدة من الهيئة ، وإن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

حل- الواصفات الفياسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لردم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات الفياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة متكاملة منها بالوقوع .

د- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد آية أعمال يرى أن من حقه المطابقة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني عليه الحصول 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 يومنا، وما لم يتم عملية التفليس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعذر بهذه القياسات، كثما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تغيره هنا العمل الإضافي ولن يتم النفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك
لـ- المخطatas التسديدة

حسبما يكون ضروريها م يقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات الثالثة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح
ج- التصميمات

- على المقاول تقديم ملخص الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (الوحدات + نتائج حسابية) وذلك بعد اعتمادها من مستشاري المشروع قبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة
د- التوفيق

المقاول مسؤول عن توفيق الوضع الفائم للمشروع ككلما و استخدامات الأرضي وكثافة بود الأعمال قبل الپاشرة في انتقاد وتغيير معاييرها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني ملائم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة.

هـ- المواد المستخدمة

يجب أن تلي جميع المواد المستخدمة بحكمة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، ومتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

ولية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولاً منها بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كافة 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 للاستخدام ياتي دون تقديم عينات لها مع مكافحة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضر بها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد، وعلى المقاول التسبيق مع اللوردين في وقت تمهير لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب هنّى تباطل لعمارات الإنارة ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس مستثنون على مستوى المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاناة.

دـ- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المشددة والمأود المثلونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على تفتكه طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبى يتم الإزالة أو العلاج على نفقة المقاول الخامسة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مواقف تأثرت مبايناً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المؤسس المشرف.

هـ- علاج الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على تفتكه بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنارة.

جـ- الأعمال المؤقتة

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



أعمال الجسر الترابي المشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المزفقة قبل الإنشاء بالاضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا يعفى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المزفقة.

ثالثاً: التعليمات المرورية

١- التقيد باتفاقية المرور والسلامة

على المقاول التقيد بحكمة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يمكن هناك حاجة بموجب الواسفات أو حاجة العمل توسيع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو عدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقامة يقوم المقاول وعل غففة إن لم تتم بقدر العقد على غير ذلك بتوريده، وتركيب سادة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مزفقة وتنبيه حواجز خرسانية متغيرة وضمان دينائها ومكان دينائها أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطلاحية والإقماح والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات العامة ويعتمد من المهندس، كما يتول المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب- مخططات تنظيم المرور المزفقة

مع التوضيف الشامل تراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المزفقة المطلوبة لجعل مرحلة من مراحل التنفيذ وقتاً لترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس الموافق قبل تقديمها لشركة المرور أو الإدارات العامة الأخرى للاعتماد، وينتظر المقاول مسئولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج- الحواجز المزفقة والأقماح البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريده وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المزفقة والأقماح البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يتلزم عند على الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماح حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوكاله، كذلك يتم تزويد الحواجز المزفقة بمحاصيل إنارة صفراء متوافقة (أو مترقبة) ومميضة (أو متقطعة) لتوسيع تحديد جوانب التحويلة لتجذير مستخلفي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايد بحيث بين الحواجز يوشو دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أعمال السلامة المزفقة

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

هـ- أعمدة الإنارة المزفقة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكتوبرياء لإنارة التحويلات المزفقة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مزفقة على المقاول تقييد ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، وينتظر المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المزفقة بما في ذلك الكابلات والمفاصل والفالونات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن بتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المزفقة وموارده وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

وـ- حامل الرؤوس

يتلزم المقاول بتثبيت إشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تقييد الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (زيارات) هشقرورية عاكسسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



أعمال الجسر الترادي مشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط المفاجئة

رقم ١٣٢٠١٩ تقارير الانشاء:

١- التقرير الميداني:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير الميداني ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المقاييس الطولية - القطاعات العرضية - المحتويات الراسية والافقية) وكذلك امكان انوارات جسر الطريق (دولار الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المقرة و برنامج الماشيات و توريد المواد وفرق العمل والبرنامجه الزمني المفصل وخارقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والأمن الصناعي .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة لقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للإراضي هيل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لامتحان الماء (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٢ وللعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير الميداني تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع الداعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخامس بتوفيق المشروع من متطلبات الاشتاء ، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث «كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك» .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير الميداني .

٢- التقارير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الآتي :
- جمجم الاعمال المنفذة والانتهاء خلال الشهر المنصرم
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي مشكلات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفرق العمل .
- تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة وأية تصريحات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديد البرنامج الزمني للاعمال .

تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من اعمال .
علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع مكمل مستخلص جاري وفي حال عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

٣- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار تمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة المبنية (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة مجلات أعمال الاشتاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات اي أعمال موجودة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كلية هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجستها و المراقبة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس الشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على اقران مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال و عناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكهربائي طبقاً لما تم تفتيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د - إعداد الميدود الفوتografية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل هن متخصصين أثداء وبعد التنفيذ لبيان الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدتها ٢٥ صورة بمقياس مناسب بقدرة المهندس يتم تسليم ١ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (أي المهنديس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخة فيديو وكل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التجاوبية، مع وضع ما يلى على كل صورة:

- اسم صاحب العمل
- اسم المتدمن
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخأخذ الصورة

ويثنى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (او الليجاف) لحين انتهاء إكمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب الاتصال عرضياً من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام لا يجاوزه مسيمة من البيئة.

خامساً : توقيع المشروع

بحلبة الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرياً وبدون أي تكملة إضافية يشيكرون مطابقاً من المقاول إعداد ملفاً لتوقيع المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري، وبشكل التوثيق بالفيديو أبداً من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملء المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومعلماته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ للمشروع أو جهيناً يطلبه المتدمن.

سادساً : إنتهاء المشروع وأخلاقي الموقع

المقاول مسئول وعلى تفتقده بيازة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تمام أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهنديس وأعتماده، ويقوم المقاول بيازة المنشآت المؤقتة والذواود الزائد وتتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهنديس واعتماد البيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف سرم الطريق وتنبيه وتحذير المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويه حسب تعليمات المهنديس واعتماد البيئة.

سابعاً : شمولية الأحكام

هذا العقد يبنى على أساس المكعبات لقائمة وفقاً لما يتم تفتيذه فعلياً بالتوقيع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثباتات المقدمة بالمرسال المالي لتنفيذ الأعمال الموسقة بقائمة المكعبات المعتمدة من البيئة، وتحتاج الأسعار المقدمة من المقاول شامة كافية التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرها بأى من مستندات العقد أنها على تفتقده أو يلتزم بها المقاول والنفقات التي تتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعيات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



أعمال الجسر الترادي مشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كلية التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقبة، واستكشاف مسارات المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وسكنها أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تاكيدية، وتكلفة الأعمال المؤقتة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس الشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمعنى الهيئة وطاقة الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محملات التشغيل من خلاطات ومسارات، و توفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالياه والكمبريا، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لاقات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التفصيمية ورسومات الورشة التفصيمية (Workshop Drawings) ، و توفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة للتشتت المؤقتة للمباني، ومخازن وسكن العمال ومحملات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمراقبة المهندس، واعتباره الملك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كلية تكاليف الإنشاء وتشتمل تكلفة تأمين العمال والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حمولة الخدمات الفائقة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بعميل الموقع أو المتعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و يتم اعتمادها من القطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الوارددة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب، المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كلية تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان المضمن وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبداعي، ويستتر مع العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وحال نفته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتسبة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة للخلافات وتسويتها الموقع وتجهيز الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكليف الأمانة والحراسة والتأمين والتصرير اللازم لباشرة العمل)
- تكلفة استئجار الضمادات الزنكية.
- حمولة المراافق والخدمات الفائقة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (AS built) ليتولد العمل المختلفة.
- بواصع التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

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

ناسباً : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع التغلب، استثنائي الهيئة خلال المدة الاستشارية من التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة**

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة عليها للبرنامـج الزمني المعتمـد والتصـريح باستـخدامـها

العدد	نوع العدد	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو توكيلية سعة لا تقل عن ... طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم للمقاول شهاده معايرة من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وданا البرنامج الزمني المعتمـد وتحدد المعايـره كل سنه اذهـر	مجمع الخلـاطـات (إن وجـدا)
١	مقبلـه مواد	
٢	غير مياه خلط	
١	معدل خرسـانـه	
٢	ماكينـه إثـارة خـروـج لاـيـقـلـ عن ٥ كـوـاتـ	أعـمال التـحـويـلاتـ وـقـائـمـيـنـ مـسـتـخدـمـيـ
١	وثـنـ إـنـقـلاـ	
٢	ڪـلـاـركـ	
١	لوـدرـ	الطـرـيقـ (ـدـ سـبـ) المـشـرـوعـ
٤	مهـمـاتـ وـادـواتـ خـطـلـهـ السـلـامـهـ المـزـوـرـهـ مـذـكـوـرـاـ الخـلـاطـهـ المـعـتمـدـهـ مـنـ المـهـنـسـ	
٢	رافـعـ آـتـرـهـ لوـدرـ	
٢	مـوزـعـاتـ مـيـاهـ (ـتـكـ مـيـاهـ سـعـهـ لاـتـقـلـ عـنـ ١٥ـ طـنـ)	
٢	جرـيدـ	أعـمالـ الـأـنـرـةـ
٢	هـرـابـ تـرـيهـ	
١	بـلـدـورـ عـلـىـ جـزـيرـ	
٨	هـرـبةـ قـلـابـ جـدـيدـ أوـ بـحـالـهـ مـمتازـهـ	
٢	لوـدرـ	
٨	عـرـبةـ قـلـابـ	
٢	تـكـ مـيـاهـ	
٢	جرـيدـ مـزـودـ يـحـسـانـ لـيزـرـ جـدـيدـ أوـ بـحـالـهـ مـمتازـهـ لاـ يـزـيدـ عمرـهـ عـنـ ٥ـ سـنـوـاتـ	أعـمالـ الـإـنـسانـ
٢	هـرـافـ أـمـانـسـ حـدـيدـ وـزـنـهـ يـلـاـ حدـودـ ٢٨ـ طـنـ جـدـيدـ أوـ بـحـالـهـ مـمتازـهـ لاـ يـزـيدـ عمرـهـ عـنـ ٥ـ سـنـوـاتـ	
٢	جرـارـ زـوـاعـيـ مـزـودـ بـمـكـنـسـهـ	
٢	قـشـاغـطـ هـرـاءـ	



**أهمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي المتربي
الشروط الخاصة**

- على القارئ تقديم مكشf بالمعدات والآلات المطلوبة للشركة مبيناً الآتي -
- نوع ووظيفة المعدة ونمودجها وعدد وكل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة ،
- التاريخ المتوقع لزواجه المعدات بانواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة غير استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول التكاليف والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويتحقق للمهندس وفهي أياً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتحقيق الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
- (الف جته عقل لا غير) مكافأة متقطعة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تتعفي تلك المكافأة المقاول من التزاماته للقردة بموجب العقد، في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

**تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) طريق العمل**

سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة	عدد	التخصص
١ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	٢. مدير المكتب الفني
٥ سنة	١	٣. مدير ضبط الجودة
١ سنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	٦. مهندس سلامة (ميكانيكا و كهرباء)
٥ سنوات	١	٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية
٥ سنوات	٢	٨. مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	٩. حاسبات كمبيوتر
٥ سنوات	٢	١٠. فني سلامة مرور
٧ سنوات	٢	١١. مساح

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لختصاصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية .
- يحدد المهندسون الحد الأدنى بموافقة المالك وقتاً لانتهيات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس وعبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة عشرة جنيه فقط لا غير) يومياً مكتبة متوسطة في حال عدم تواجد اي من باقي فريق العمل ولاتفادي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

ملحق رقم (٢)

يلازم الطرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبية اللازمة للعمل طبقاً للإعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقاً لفائدته المواصلات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يتم فحصها وانتهاء الإجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٦٠٠٠ جنيه (ستون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لعدة المشروع

العدد	البيان
١٥	احبار ماكينة تصوير



أعمال الجسر التراقي لمشروع المطر الكهربائي السريع

الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعاريف والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنى المبين إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يتضمن سياق الكلام غير ذلك.

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

وتعني دائمة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص المليئين أو المعنيين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال الزفالة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال الموقته ولا تعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة.

٨. المخططات :

تعني المخططات المشار إليها في العقد أو أي تفاصيلات عليها يعتمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

يعني الأراضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع.

١٠. المواقف :

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

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون المحسن صحيحاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والمواضيع :

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

المادة رقم ٢ : (المهندس وملاحيات المهندس)

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

أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط العامة

وللمهندس من وقتآخر أن يفوض ممثله خلياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطي وتعتبر التعليمات والمواضيع المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لشكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت مصادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائمًا ما يلي :

- أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تقييمه اخطار المقاول بكتابه بطلب التحمن كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (مأخذ المزبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة على المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس ويدعوه ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال.
- ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو الواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد.
- ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود الثاء التنفيذ يتم الرجوع إلى نطاق التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتعمديق البنك دون الالتماع بمسؤولية المقاول عن تنفيذ العقد ، كما لا يحل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يمكن للجهة الادارية قبله من حقوق تعبيئاً لنص المادة رقم (١٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتفاهم من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينجز العقد على خلاف ذلك ، ولإيقاع المقاول أيضًا أن يتفاهم من الباطن لتنقييد جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تغافل المقاول من المسئولية والإلتزامات الترتبية 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 كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تفاهم من الباطن بمفهوم هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد ضمن على خلاف ذلك.

- أي شيء آخر سواء مكان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها متضوراً عليها سراحه في العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلآً.

- تقديم الهيئة المقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة ياتيه، أعمال الرفع المساحي للأرض المطبيعة وإعداد التصميم وجداول الكميات العدل حسب التكاليف الفعلية المتوقع تهومها على الطبيعة وتقديمها الهيئة المراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكتون الأعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والخدمات على اللغة العربية .



أعمال الجسر الراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حقوق المخالفات)

١ - يحق للمهندس يتبعه من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول وتحتمل المقاول وعلى نفخته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه وكذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية يجاجه إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله فيما هذه النسخ.

ب - يتعين على المقاول بأن يتحقق في موقع العمل بنسخة من الرسومات المطلبة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الإحتفاظ بنسخ من التواصفات القياسية والأكواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتكتون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتنبيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التقريرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أشارات تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلم بعد اعتمادها من البيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وإن يتقيدها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن التكاليف المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تخصيصاً أو تغيراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي قطعها تطبيقاً لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوجيهات على الهيئة لموافقتها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها يتضمن السعر العائلي لها في ذات الأسعار بالقائمة الموحدة . ويتم الإنفاق على أسعار أي ينجز يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (مطابقة الموقع)

إن المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وشرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات المنبغيه للمشروع وعلى وجه التحديد مايلي:

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

- طبيعة وظروف الطريق والمرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المزمعة في الموقع وأماكن التثبيت الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسب المختلفة والعلاقات التسبيبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكميات العمل ومليعته وكل ما يلزم لإتمام العملية ملباً للمنفذ على الطبيعة.

- مليعة التربية ومحاصد المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسييقه مع الجهات المعنية بتلك المراقبة وتمررها على إمامتها وهي على حماستها قبل الحفر وإصلاح أي ثغريات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة مساعدة الهيئة.

وأن المقاول قد استحصل على كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها هي قائمة التكاليف وثبات الأسعار تكفي لتجهيز جميع التزاماته المتزمعة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلم.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصميمات)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بتكامل تصاميمها وعليه تعين المكواهد الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاليم الميدانية والتهانئ كما لو كان هو من تقدم بها إلى المالك ممتنع به، الدراسة الأولية المنشورة للتفصيلاً على طرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرات السفلية والمتشابه للتأكد من تصميم الأساسات، وعلى إعداد تقرير يتضمن وصف حكم كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجمادات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تقييد أبحاث التربة التأكيدية بمسكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تقييد أعمال الكباري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والمتخصصين القيام بأبحاث التربة التأكيدية، ويشمل ذلك عمل الجمادات وأخذ العينات والتعاون الموقعي والتجارب المعملية والأعمال المختبرية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.
المادة رقم 11: (تقييد الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ واتمام كافة الأعمال، كما هو محدد بخطة العمل بمستند (خطة العمل وجداول الكعوبات) أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

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

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

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

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

المادة رقم 12: (البرنامج الزمني المقترن وأوليويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والتدفقات التقديرية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهرياً من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكعوبات الفعلي المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأوليويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسئولة كاملة عن الالتزام بال الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحساب فرق الأعمار كما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً وأعتماده من المقاول والملاك بحيث يكون شاملًا ومفصلاً لتقييد الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً وبوضوح فيه بخلاف المسار المخرج لكافة الأنشطة ونهاية تجهيز الموقع والأعمال الموقعة اللازمة لهذه التقييد وفترات التوقف وأعمال عقلاني الباطن والتشويشات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرنامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال، ويقدم المقاول برنامج تقييد الأعمال المعدل شهرياً بلا مبغيتين: جسمية الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على فرض معنى ذلك بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج بكل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الورقية لعمليات الأصول المؤقتة التي يرمي المقاول تقديمها أو إستعمالها

أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافه الأعمال المدانية بكل جلاء.

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

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

وفي حال عدم إمكانية تبديل اللواد المستهلكية نتيجة عدم قدر الجهات السيدادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيومونية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة اي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلازم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص .

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والتكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدة بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً الوهاء بإلتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلمي، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وتابة في موقع العمل وأن يخسم كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوهاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسليم (شعاراً خطياً) بذلك أن يقوم بتنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يراهن عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ احتفاره . وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدم المقاول)

أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المناء بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب نفس العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الذين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المتاحة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والذين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك المدد اللازم من العمل المأهولة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلمي .

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يمتنع ويطلب من المقاول أن يسحب هوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأي شأن يتعلق بها إذا كان للمهندس بري أنه سيف السلوك أو غير مكتف أو مهمل في أداء واجبه ، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على التحول المبين .

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد موضع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلمية وربطها بالنقاط الأساسية والخطوط والأبعاد والمتاميس الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية هروبات يتحققون من



الشروط العامة

شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن
وعلية أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والتناسب على نفقة الخاصة حتى ولو سكان الخطا ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المتسوّل أو ممثّله وذلك لتمكير المقاول
بمراجعةها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلاً وتقديم جميع لوائح الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مستلزمات الطريق والمشاهد القائمة في موقع أعمال المشروع في الأرقات والأسلاك التي يحددها المهندس أو ممثّله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً: المقاول مسؤول عما تكلّمه عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الاستلام النهائي، وعليه أن يتحمّل
كلفة الإستيارات 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 جزءٍ أسيبه الضرب بأي من الأسباب السابقة ذكرها
قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة والزلزال أو الرياحان
أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب نفم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل
القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حسابه الآية بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من
الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت
فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو
للماء أو إشارات أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على
المقاول التسليم اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات،
ويكون للمقاول مسؤول عن حفاظة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من
جرائم أي تنفيذ للأعمال أو مساحتها بدون تسيير مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات المقدمة على المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما
يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المتحملة حروتها بسبب الثورة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم
(١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال التجارية والمرافق والتجهيزات والملاود والمعدات المستخدمة من قبل
المقاول ومقاول الباطل بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الدعم
وإزالة الأنقاض والأجر الهيئة والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ماريناً (اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى
تاریخ انتهاء شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يمكن المقاول مسؤول عنها أو تأمين
عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثالثاً: على المقاول إثتسداد وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إثتسداد وثيقة تأمين ضد
الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدّث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتحكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال
موضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف، الأول خلال ثلاثين يوماً من
تاريخ ترسيق العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الاستلام الآتي العلية ، وتنتمي عمليات
التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروع الذي يوافق عليها المالك والمهندسين، وهي مالية
التاخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد
تقديمه لها تلك الوثائق وتتحقق فراغة تعادل قيمة保لصة التأمين عن الفترة التي لم يتم شملها التأمين.

- على المقاول المسند إليه العملية تقديم تأمين نهائى قدره () جنيه يقدر بـ (٥٪) عن
توقيع العقد .



أعمال الجسر الكهربائي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

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 تكتشفت في الموقع يجب وضعيها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مسخدمي المقاول أو أي آشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أيّاً من هذه الإكتشافات إخطار المهندس قوراً وتحكون تحت مستوى وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

ولَا على المقاول تأخيراً أو تكبد تحفظ نتيجة امتثاله لذاك تعليمات، على المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك ككتابية وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ودون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمل)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعلة الصناعية والمبيت المناسب بما تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال، وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحماية دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتخصصات المجاورة للعملية.

ويحكون المقاول مسؤولاً عن الإتنال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهن، وتكون الأسباب المدرجة في هذا العقد شاملة لتي يمكن الإحتياطات والشروط بهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو منه كثيناً تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبه المهندس أو منه والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التفريغ.

المادة رقم ٢١ : (المواد وأصول المنتعة)

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستاندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية إشتارات قد يرى المهندس من إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعن شخص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤوليتها في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقيدة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكلفة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعنى التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويقع المهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وملبس تنفيذ أي إجراء تصريح.

فhusn المواد: يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فhusn المواد والأدوات التي يستمرها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى آلي أو من أماكن الإختيار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

- معلم الموقع.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري لا حالة عدم إمكان اجراء الفحص بمختبر الموقع او بمراجعة العمل الموقع وتم العامل المركزية بالهيئة في المرجع الوحيد لاختبارات توقييد الجودة، اية جهة اخرى مسؤولة ملخصة ومحتملة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في العامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتحتاج تلقي هذه الفحوصات المعروفة دولياً ولزماً لإجراء المقاول في إجراء الفحوصات العملية الطارئة تقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصيم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كمحصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

المادة رقم ٢٣ : (فحص العمل قبل تنفيذه بأعمال أخرى عليه)

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

ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء، أو أجزاء من الأعمال أو أن يعلم «احتلت» فيها أو خلايا حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هناجزه أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : (إذالة الأعمال والمواد مخالفة العقد)

للمالك أو المهندس أثناء عراحته تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:

إذالة أية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومتاسبة.

إذالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سليم للعمل المذكور وبالرغم من سبق صدر أي جزء من تشكيله.

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

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا، 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 معاملة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية فإذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهايتها في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنفاء من تنفيذها وقتاً للعدد المحدد في برنامج العمل المتفق من الهيئة، وعند تغير أي تمديد لوقت

أصل الجسر للرئيسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسينان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قائم باصداره وتم اعتماده من الهيئة ، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقيت الاعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الانقطاع التام والشدة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف التهوية وذلك مكمل بناء على تقرير فني لاعتماده من السلطة المختصة

المادة رقم ٢٧ : (امتلاك الموقع وحياته)

أولاً : ياستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يستلم المقاول من وقت لآخر والترقب الذي يستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً للاتفاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعل المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المعلمة له أو يقتضي الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقديم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواءً كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول وبعتمدها المهندس.

ثانياً : ياستثناء ما ينص على خلافه تتحقق حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على تفقةه الخاصة .
ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفسه الخاصة سيارات موقته مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمل أو البمداد أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال .
رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المعلمة للمقاول هي حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ كافة الإحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ .

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة منه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتصفيقه هي المواجهة المحددة يشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف هررقة إسارة عن أيام أعمال تأخر المقاول في تنفيذه ملباً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمّل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خصوص المقاول للفراء ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .
وتحبّل الهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع يده على الموقع في الحالات الآتية :

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

ب - إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو انتاز عليه أو تعاقد لتنقيذه من الباطل بدون أن يعطي سابق من صاحب العمل .

ج - إذا أخل المقاول بأى شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم القضاء خمسة عشر يوماً على اخطاره مكتوبة ياجروا هذا الإصلاح .

د - إذا أخل المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوطنه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركاً ثبت تصفيتها .

ويكون سحب العمل من المقاول باخطار مكتوب دون حاجة لإتخاذ آلية إجراءات قضائية أو خلافها .
ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المقصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي ثلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الإسناع ، كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركها أخرى فيما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكفيه من خسائر أو أضرار من جراء

الشروط العامة

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

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والتعافي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً يحضور المقاول أو مندوبيه المفوض وحضر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور للمقاول رغم إخطاره مكتوباً يتم إثبات القباب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإسلامه للإسلام مبوعداً لإنعام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إنعام الأعمال المطلوب لتليذها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم التسلاج العملي للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذلك الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وقت الحكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف التعبية الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت شفلاً وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقي من المبالغ التي مدعى صرفها المقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

يتم صرف المستخلص الحتمي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات العملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المطالبة .

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطرياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهدى لتحديد موعداً للمعاينة تعهيداً للإسلام النهائي، ومنس أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجري التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم وبعمل للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يرجى الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين استكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، إذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الازمة على نفق المقاول وتحت مسؤوليته وتحصيم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لتحمل التتنفيذ.

عند إسلام الأعمال إسلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك بقى المالك بالإخراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وأصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان ستة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي. وعلى المقاول أن يقوم بتنقية أي أعمال إصلاح أو تديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهدى خطرياً أثناء الضمان أو عند الإسلام النهائي. وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العجل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحال من الجودة والإلتزام يرشى بها المالك ولا تقل عن الحالة التي وكانت عليها عند بدء فترة الضمان.



الشروط العامة

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تقييد هذا العمل بغيره أو بواسطة مقلوبين آخرين، ويستعمل من المقاول تكاليف العمل المتذكور، 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 والالئات)

أولاً: يقوم المقاول بتقديم أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك، التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة.

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة في حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يزيد هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز المكيميات الفعلية لأي يند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يلفت تلك المكيميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها يقلل المكيميات العقد فيتم الاتصال على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسماء مدعماً بمستندات موثدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وأرجاح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتقويم تحليقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦.

ثالثاً: على المقاول أن لا يجري أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي مسند 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 كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسمو بالمهندس الإمتياز عن إعطاء المواجهة الكتابية لغير سبب معقول، وإن يصرح بالعمل هي أي يند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدمة في هذا الماده والتصرح باستخدامتها.

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيف الموقع.

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكونون جاهزة بموضع 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 آلية أخرى مشددة تقوم بذات العمل وينفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل 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، ويطلب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والجودة المحددة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تغطي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه العدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنطليه أي تأخير في معدلات الإنجاز.

أعمال الجسر التراثي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المزفقة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوجيه والسعة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في العاشر أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول المناعة.

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

المادة رقم ٢٢ : (تقدير الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بنود يلزم إستحداثها نتيجة آية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستدات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ . ويجرى تقدير مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المادة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقدير المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعم بمستدات مزودة شاملة التكاليف المباشرة للمهنة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الحكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكمييات المعاد قياسها فتتبرر الحكميات المذكورة بقائمة الحكميات في كمييات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكمييات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للثبات السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الموضحة بمستدات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الحكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما بلغت تلك الحكميات دون معاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لـأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥ : (طريقة الفياس)

يجري فياس الأعمال الواقع للمخططات المتمدة وحسب طريقة الفياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للملف الذي يعليها على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك هي آية من مستدات العقد.

والمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق الفياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد للمهندس فياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً متوفقاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك الفياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (ال المستخلصات)

١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لانتجاور عشرة في المادة (١١) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل حملن بنكسي بنفس المبلغ وتسوية بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة.

٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وهي ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالمعايير الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص

المادة رقم (٩٢) لـأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستخلصات بظام الدفع الألكتروني و على الشركة او المقاول التي يرس عليها العطا، تقدم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من ست سخ إلى المهندس على النموذج المتفق من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها ومصحوباً بالمستدات المزودة والتي يجب أن تضمن التقرير الخاص بقيام الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقابلها المهندس وذلك كلله بعد موافقة قطاع التنفيذ والناطق وأعتماد السلطة المختصة.

أعمال الجسر الترامي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليق أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته التالية التي تضمنه ولاقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المكواشر الفنية.
 - التقصير في سداد التزامات العمل أو مقاول الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحرير البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات التقديرية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم القارier الشهري أو ملحوظاتها.
 - الالتزام بأجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بالأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
 - تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء هيئة رسوم المعاينات والموازن المحددة بلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء باللائحة الموحدة لاسعار الطريق.

المادة ٣٧ : (شفادات الدفع لتعويضات فرق الأسمار)

يتم تعديل المقدمة طبقاً للمادة رقم (١٨٢) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٦ الخاص بتنظيم التعاقدات رفما أو خفضها بالنسبة للبنود التالية لو مكتوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك المقود التي تحكم مدة تنفيذها ستة أشهر ماكثر على أن يقوم المقاول في عملية بتحديد العاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الأسمار - حديد - الدولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٦ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبع في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وشروطها تطبيقها

على المقاول تحديد عاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الأسمار وحديد والدولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية لأسعار الصادر من الجهاز الرئيسي للعتمة العامة والأشخاص أو غيره من الجهات الأخرى المحابية . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه بـ نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفما أو خفضها بالنسبة للبنود المغيرة أو مكتوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد عاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني .

في حالة عدم اتزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة باليتدد السابق أو عدم التزامه بتقديم عاملات عناصر التكلفة ضمن الظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فرق الأسعار رفما أو خفضها خلال سنتين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة بهم خلالها مراجعة وصرف تلك الفرق و يجب احتساب اوالية المعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات العادلة على باقي المطارات الأخرى

المادة ٣٨ : (المستثنية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستلزمات المقاول بالحالة التي يتطلبها العدد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام ، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو تباه عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز المالك أو من وزرته تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بهذا التاريخ



أعمال الجسر الترقيبي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

ولا تتحقق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب، التقييد على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن ينضم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع لمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف أدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمونية والسوالر)

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز المكعبات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمعطاقنة مسحويات الطرف الثاني بالمكعبات التي يتم تغطيتها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني سحبه للكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وسدة آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونياً تترتب على سحبه للكميات زائدة عن حاجة العمل للوكيل إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيتمونية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشغل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحملي الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب المكعبات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمونية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وأشرطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تقييد أعمال العقد بسببه يكون ناتج عن تفاسره في مسح المواد البيتمونية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و هي بكل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير مكافحة احتياجاته و التقييد في الموعد المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بهذه العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

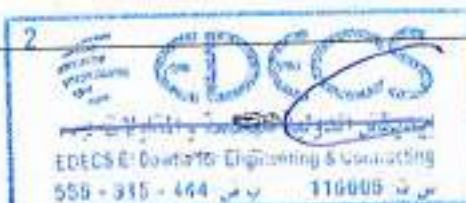
يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً لقوانين المساربة في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الإختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

تحكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ دعوة المطابق المقيدة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

المواصفات الفنية أولاً : أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإمدادات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول ممثلاً عن تأمين نسخة احتفالية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للកيد تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخواص ، والكود المصري لمكافحة التربة وتصميم وتنفيذ الأسماك ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار)
- المواصفات التقنية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٤ مجلد)
- المواصفات الفيزيائية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والتلال (AASHTO).
- أي أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملأ لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الاتساع وأجهزة الاتصال السلكية والسلكية والتحولات والتقطيعات الروبوتية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان الم مشروع والأعمال الساحبة والتصفيات وجميع المواد والعمالات والمستعمرات والأدوات والآلات وكافة التسهيلات الازمة لحملية الخدمات الشائنة واستفسار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وسكنك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترته الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما يذكر بالي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .
كما يتضمن سعر العقد مكافحة أنواع التأمينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة على هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والتعديلات والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل عملية من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال مسير العمل من زيادة أو نقص في المعدات ومتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإن amatations أو تغير النهج أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تجعل العقد ولا تغير من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المتعاقبة وعدد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل الخلقات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة . ويتم الإنفاق على أسعار البنود المستخدمة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقليلة الموجدة عن إزالة أو ترحيل تلك الموارد بين المقاول والهيئة والهيئة .

٥. التطهير النهائي:

عند إنجاز العمل وتقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الإسلام النهائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة به تهذيب المبول وتطهير الطريق والمحاكمات المجاورة التي تغيرت معها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والباقي والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل باتناعه في حالة مرتبة لافتة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

٦. صلاحيات المقاولين:

نأكيد لما ورد بالذرة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفة ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تسيير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ المقدد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. القيد على مواصفات والرسومات:

٠ المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول - مسقط، افقي) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد عليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ.

٠ على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وقتاً ما هو محمد بمستدات المقدد في موقع الكباري والمرات المبنية والتشتت للتأكد من تصميم الأساسات ، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف مكامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات ، وعلى المقاول إعادة الشيء إن أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تتكون مبسبساً في تأخير تقدمة أعمال الكباري.

٠ على المقاول باستخدام متخصصين في دراسات أساسات التربة من ذوي الخبرة والخلفية لقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المختبرية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

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

٨. تعاون المقاول:

من أجل تسيير جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسيير حرمة المزور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس الترتيب برئاسة عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. روبيارات الإنشاء والخطوط والمقاييس:

على المقاول إنشاء تفاصيل ثانية حول المشروع محددة النسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشريكات الممتحبة (الأفقية ، الرأسية) الحدية الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء ولتحت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) وعليه تقديم مكرر كل التقاطع المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان قابلية مناطق التعرجات ، والمقاول مسؤول عن تحديد وتشخيص محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة أو من تحالفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات المطلوبة والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحرافات الوضعية بالمسقط ، الأفقي .

إيتم وضع للنسوب التصميمية وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وقتاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تعمل هذه القطاعات الأسفل لحساب تحكمات الأعمال الترابية وطبقات الرسم ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحتملة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندسى المساحة والقىئين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والمكتبية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيارات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيارات وتحديد الخطوط والمليوں ومتاسب المقاطع الطولية المتالية المحور و نقاط الربط وقتاً للتحفيظ العام الموقع والإحداثيات المطلوبة لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات واللحاجات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعاومات المتعلقة بالخطوط والمليوں والنسب ، وهذه الروبيارات واللامات تشتمل على إيجاد المواقع التي بها وبموجتها يضع المقاول شواطئ أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروابيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المسافطة على جميع الروابيرات والعلامات وهي حالة العبر بها فعل القاول أن يعيد إنشاءها وثبيتها على نفقته الخاصة.

١٠. التفاؤت المسموح به في أعمال الإنشاءات والرافعات

ما لم يتم التنص على توصيفه، فنادر ذلك فإن نسب التفاؤت المسموح بها ستكون كالتالي:

- * فرق الرأسية في خطط المشغول لا يزيد عن ٢ م للحائط أو العمود بإرتفاع ٢ متراً ولا يحتسب الفرق تراكيباً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- * فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- * الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- * فروقات قفل التراصات للنماذج لا تزيد عن $K \pm 12\%$ حيث K هي محيط التراص من المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠.١.

١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وبلا حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وهي والمواصفات الفنية والخصائص المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الالزامية عليها وتقديرها وللوقت الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، وينتمي المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها للمهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة الموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو هنية أن توخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوفت كافية ويساوية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزامية عليها وتشمل هناك وأسعار تغد الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الصرف يجب على المقاول إجراء الاختبار الآمنة مكحد ادنى على مواد الرسم المزمع استخدامها:

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة برووكتون) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقاول لاقصى كثافة وكذلك تأثر حلبة الناسفين والأسانس.
- ٢ تحديد نسبة تحمل مكافيروتيا (CBR) لميانت التربة المدمومة في الموقع ومواد الأسنان.
- ٣ التحليل المنخل للركام المستخدم في طبقات الأسفلت والبلاطات الخرسانية.
- ٤ تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة (الجوس أنجلوين) المستخدمة في الأسنان والطبلات الاسفلتية والبلاطات الخرسانية ومكانة الاختبارات الأساسية الأخرى مكالترج والوزن النوعي والإنتصاف ، الخ.
- ٥ تصميم الخلطة الأساسية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦ عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات أساسية وخرسانية وموازين ومعدات مسامحة + الم يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بهدء مكافحة لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد سلاحفة المواد وإقرار نسب الخلط والديميك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وحاول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الصرف الموجودة بالرسومات، علمًا بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وستذلك تكالفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو أي اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

١٢. المساندة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع ومكانة مشتملاته والذي أصبح هي حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك جهاز مكافحة الأسمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحسن الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة مكافحة بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإرشادات في حالة مرضية في جميع الأوقات
جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء يشأن بند الدفع المختلفة في جدول المكبات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحة المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول (إعداد وثبيت عدد ٤٢) لوحة مكتبة محمد ادنى بالقياسات التي تسددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة المعاين وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رات الهيئة شرورة لذلك بألوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية ومكانة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي سبقه بإعداده وزارة النقل والمطابق الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، مكتبة يلتزم بإنزالها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشوف بالمعدات والألات الملموسة للمشروع مبيناً به:

- * نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- * مكانة المعدة وستة الصنع وحالتها рабهنا.

* التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواجها المختلفة بالموقع وهذا لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استيفاء أي مدة ذروراً من موقع العمل بري جهاز الاتساع، بما في ذلك أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. أصول السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

في مناطق التقاطعات واتواجها التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ مكافحة الإختيارات الأمامية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وإن يلتزم بمكانة التعليمات الصادرة من الجهات الأهلية المختصة، وعلى المقاول الإلتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافر العلامات المرورية بالقدر المطلوب لدى المقاول محمد ادنى وهذا للتدايق القياسية المعتادة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء المكافحة التي تكفل عدم وقوع حادث مستخدمي الطريق أو اضمار الممتحنات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن لاعتماد من المهندس وجهاز المرور الخدمة دون أي مسؤولية على الهيئة، وعلىه وضع مساجح حول الحفر للسلامة وعلى أن نزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإشارة الالكترونية عبارة عن أضواء كهربائية فردية ضفراة في صنفوف وذلك ليبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تثويين مواد وذلك أثناء الليل من التزوب وحتى صباح اليوم التالي.

وكما يتم وضع إشارة "عمل يشتبهون" على حامل ثلاثي قابل للتحريك بموقع العمل مختلفة وتشبيه مساجح حماية مع لوحة تحذير مدروزة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أضواء ضفراة متقطعة (لوميدين) بحيث بين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المفتوحة جزئياً وذلك على درجات بحيث ترجمة السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وعيدين على جانب خط السير وذلك للتنبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة، كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق ثالث عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك على المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور للختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير واستمرار طبلة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات لزجاجاً بحركة المرور، لما في النافذ التي تتدنى فيها حركة المرور فتتم القطع خلال الليل.



أهمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المدرب المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسباب واللاقات والاشارات الضوئية والأضواء الحاكمة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاتساع وجهاز المرور الخفيف دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحال لأصلها ياسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولة عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن شبكة الأعمال الموجودة بمنطقة العينية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تسكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوطه، الياف، أو الطاقة الكهربائية (السكك الحديدية) أو المياه أو الماء أو الماء المائية التابعة لوزارة الري أو آية منها أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تحكيم الكثير من النفقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإذناها أو حمايتها أو ترميبيها وفقاً لما وصفت الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وبشهادات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو مياه أو بترول أو غاز... إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترميبيها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مشبولة واتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والجبلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية الساحة لاستكمال أعمال تزويذ التكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خططها التوجيهية لهذه الجهات، وتكميل الترتيب أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تحكم على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول مقتبساً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وهي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة ل燬سر طارئ أو نهضة لانتكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وهي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حملة الممتلكات القائمة والموقع الطبيعية

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لمجموع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحيط بكل عنانه - من العيك أو الضرب - جميع علامات حدود الأرضي وعلامات حدود الأملاك إلى أن يشافعها المهندس أو يأخذ علماً بموافقتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن بكل ضرر أو آذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كثافة أو طرية تقييد العمل أو هي آى وفت بسبب أي عيب في العمل أو الماء، ولا يتعاقب من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المأمور وقوته.

عند حدوث أي ضرر أو آذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تقييد العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقةه الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة ممتازة أو معاذلة لتلك، التي وكانت عليها قبل الحق ذلك الضرر أو الآذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادتها بنائها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذا الضرر أو الآذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقبة

شيما يخص التجهيزات الموقبة الخاصة بالمقاول وتجهيزات الممتلكات الخاصة بعمالي الملك والهيئة وجهازه المشرف ومعلم الواقع وتجهيزاته والمركبات طبق الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديم المقاول للعتماد من الهيئة

تحتمل التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالممتلكات والماء ورسومات الورشة التقنية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الخدمات التصميمية وكذلك إعداد الرسميات حسب المتفق وأدلة التشغيل لأية آجهزة مودعة والعينات ونتائج الإختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور والفالم الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهارات الضمان وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أساليب التقييد لكل بند واعتماده من المنفذة المشتركة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطلة الجودة وتأمين السلامة.



أعمال المعاشر التراوبي لمشروع القطار الكهربائي السريع الاوامضات الفنية

تقديم كافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة ل捺مانج التسلیم الموقّع عليها 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.

٢٠. رسومات الورقة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب اثنى استشاري مع فريق ذات متخصص لإعداد رسومات الورقة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفصيدية لبيان حصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال المناعية والإنشاءات وفقاً صلب قواعد الإنشاء وتقديرها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الاعتبار فترات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسمومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسمومات، وهي حالة إعادة الرسمومات مزدوجة عليها بالرفض أو التصحیح فهل المقاول خلال ١٠ أيام عمل التصحیح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحیح قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم وفي حال تم إعادة هذه الرسمومات مزدوجة عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملحوظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملحوظات آذان التقاديم ومن أن يقوم بتصحیح الرسمومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسمومات النهائيه المصححة هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف بيرد برسومات الورقة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسمومات التصحیح.

٢١. المعدات والماد الشوئنة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشوئنة والأدوات واليهبات المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلاطات وغيرها للوجوهة بموضع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها بكلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعدها عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

٢٢. ملكية التصميمات المنسوبة

يجوز إلى البتة حق الاقتباع والملكية الحسنية لكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع وبمحظوظ على المقاول أو استشاريه استخدام اي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من البتة.

ثانية: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

الباب الأول: الأعمال الأولية

تشتمل الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكميات التجهيزات وإخلاء مواقع التقاديم من آية عوائق وتحريل للخدمات الفعلية والثانوية بأعمال التقاديم وإزالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستفسار التصاريف المتقدمة بإسلام الموقع والبدء في التقاديم، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتقدير الجسات التاسكيدية وكل ما يلزم بعد العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القيام والدفع لبود الأعمل.

١. إعداد وتجهيز الموقع

١. 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 معلم الموقع وتأمين الاستراحة والمرسيبات بالتنسيق الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتسقيف المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإضاءة والاتصالات المثلثية واللائحة والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام طفليات لا تقل معناتها عن ٥٤ كجم تماق على خواص المكتب والمخازن بما يكفي بـالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد له المهندس



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيط لافتات المشروع (عدد ١) بالمواصفات الموضحة يملاجئ هذا الجلد وتأمين الحراسة لكافحة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترة العمل ولبيان وتأمين ملمس حركة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة ومكثفة الكثبات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات مثلية للأدلة وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لإنتظار السيارات تحكون مطلة ولمدة كافية من السيارات كما هو محدد بالمشروع الخاص، والمتاول بمسئولي عن الحصول على الأراضي اللازمة لائل هذه التجهيزات، ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن مكافحة التجهيزات الموقعة والواقع المقترن لاعتماده من المهندس والبيئة قبل التنفيذ.

وتشمل هذه التنفيذ يجب تقل جميع التجهيزات الم موقع خلال اللد المحددة بمسميات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محططات الختم وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وهذا كل يره المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من ملمس الأرض القائم عليها التجهيزات، وتؤول ملكية مكافحة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع لا لم يذكر خلاف ذلك بالمشروع الخاص، وعلى أن تكون مكافحة التجهيزات التي ترول ملكيتها للبيئة بحاله عمتازة وبإعتماد المهندس والبيئة أو من ينوب عنها.

* القيام والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بند المشروع
الاتصال وقطع مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات والخلفيات داخل حدود الطريق والطريق يمتد على التقاءات ومواقع جلب المواد واستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو ردها وفقاً لاحكام البيئة الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء وحدد للمهندس الشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية ومكثفة العوازل البارزة غير المفتر الإبقاء عليها أو ذلك التي لم تشملها قوائم الحكيميات يجب أن تزال أو قطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع وقايا الجذوع والحرف التي ترتفع منها العوازل بمقدار ودم ملائمة لو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمل لا تقل عن ٩٥% من الحصى مكتنفة جافة، مع نقل الخلفيات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسئولية على البيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال ملبيات الردم التالية أو ملبيات الأمان وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حزف الطبقة العلوية (بعمق الفرقة) تمهيداً لنقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٥% من الحصى مكتنفة جافة وآخذ أهي الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

* القيام والدفع

يتم المحاسبة هندسياً.

الباب الثاني الأعمال الترابية

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشتمل حفر وإزالة المواد القبر ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل السكين - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٦١A بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى المكتنفة المحددة عند الحد الأدنى لحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبعة) ويتضمن حفر الجاري المائية وموافق، الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميل والمساواة تحت التلال طبقاً للمعايير، التصميمية والمليو والإيداع بالرسومات وتعليمات المهندس



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

عندما لا تكفي مكميات المواد الملازمة الناتجة عن الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يواافق عليها المهندس ولا تستخدم أي مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلا أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر، وبإمكان استبدال المثارب لذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ أثرية من توسيع مناطق الحفر.

٤ البنود

- حفر في قرية عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرير يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطعان الطريق.

- حفر في قرية متمسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسرير يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطعان الطريق.

- حفر في قرية صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطرق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك المضار والسرير يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التاليس مع توسيعه، وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البناء.

- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من التربيب الطبقي أو من التربيب الكتالي للتماءك، حيث الذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال التفاصيل والسرير يشمل توسيعه وتشغيل ودمك طبقة ردم للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البناء.

ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع.

٥ القباب والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية الفصميمية والسرير يشمل تهذيب المجرى وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطعان الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة الخلافات وتنوع التربة إلى المقابالت المسموحة وتشوين المواد الملازمة الصالحة للردم على جانب القطاع.

٦ أعمال الردم

١) وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالح لشنون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم ويشمل هذا العمل تقييد أعمال الردم وتشكيل حمر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يواافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد خليفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودملها المواصفات القبلية الهيئة، ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١٠ - ٣) أو (١ - ٢) أو (٤ - ٣) حسب تصنيف الأشت.

تم أعمال الردم على طبقات كمالاً:

١) بالنسبة للتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لايزيد عن ٥ سم مع الدمل الأقصى مثاثلة جافة لا تقل عن ٧٥٪ من أقصى مثاثلة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردة عن ٢ يومنة.

٢) بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لايزيد عن ٥ سم مع الدمل الأقصى مثاثلة جافة لا تقل عن ٧٥٪ من أقصى مثاثلة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردة عن ١ يومنة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المسمى

المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الواقفة على الفرض بسمك أكبر من ذلك، بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالعدادات الفعلية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل الواشرة في التنفيذ موقعها.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أضف طبقة الأساس (**bottom of base**) يتم تسوية السطح النهائي حسب التسلس والابعاد الموضحة بالرسومات باستخدام عدادات التعمير الملازمة، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبيعة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تتأخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمل، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% من نسبة المياه الأمولية المقابلة لقصص مختلفة جاذبة، و التفاوت المسحوب به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ± ٢ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التفصيدية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل مكاليفونيا عن ٦٠٪ ، كم يجب ألا يتعدي الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تأخذ عينات أخرى متغيرة لتحديد المخطأة الخاصة بهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حريتها ودملها.

إختبارات الجودة يمكن القيام بكلفة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبدل منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما ثبتت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المختالي للمواد الغليظة والرقيقة بالترية
- حدود Atterberg للجزء الملا من متخل رقم ٤٠.
- نسبة الماء من متخل رقم ٢٠.
- اختبار برستكتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل
- اختبار نسبة تحمل مكاليفونيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وبكميات يحددها الهيئة المشرفة
- وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- التفاف والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيدية والسمو يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القراءة والدمل وتهديف الميل والتسويه والإختبارات وإزالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية.

الباب الثالث طبقات الأساس

٣- طبقة الأساس ناتج تكسير حشوات

١- وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل ونورد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير حشوات من الأحجار المسليمة المنحرجة .

٢- الموارد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير حشوات (نسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٧٩٪) ويكون منقطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة الاليمة أو المفرمة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتلائم الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- القابلية للتقطيع هي لقاء بالنسبة للمواد المحجورة على المتخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتسكم على جهاز لوس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠٪.
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير حشوات وفي حال توافر مواد محجورة بالموقع تتحقق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصالحة.



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب
المواصفات الفنية**

والترجع والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الالزمه على ان يلخص على القائل في هذه الحالة المعايير التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الموضوع.

- نسبة تحمل مكاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠
- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- حد السبيولة لا يزيد عن ٢٠
- عديمة الانفصال

هذا وان يسمح بنقل المواد من المحجر الا بعد اعتماد المحجر من المفدى المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الأكثف والمبنية بالجدول التالي وهذا لا يتزوج للمهندس، مع التأكيد أن قبول المفدى للمواد لا يشكل عقباً لطبقة الأساس وهي فقط للواقة على استعمال المواد

درج مواد طبقة الأساس

حجم المدخل	النسبة المئوية للدار (٪)	النسبة المئوية للمسار (٪)	النسبة المئوية للمدار (٪)	النسبة المئوية للمدار (٪)
٢٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
١٥٠	٩٥/٧٥	٨٥-٦٥	٨٠-٦٠	٧٠-٦٠
١٣٠	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٧٠-٤٠	٧٠-٤٠
١٢١	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	٦٠-٣٠	٦٠-٣٠
١٢٠	٥٠/٢٠	٥٠-٢٠	٥٠-٢٠	٥٠-٢٠
١٢٠	٢٠/١٠	٢٠-١٠	٢٠-١٠	٢٠-١٠
١٠٠	٢٠/٥	١٥-٥	١٥-٥	١٥-٥

ويسمكن ان يطبق الرسم المخلوط اي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتاب المصري والمواصفات الفنية لينة الطرق والسيارات طبقاً للتدرجات الموجة للموضع على ان تفي بالخصوصيات المطلوبة للقيمة التصميمى وذلك بعد اعتماد المفدى وأخذ موافقة الهيئة.

° **مقطلات الانشاء**

بعد إعتماد مصادر المواد وال الخليط التصميمى فيجب على القائل إعداد متوجبة تفاصيل طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس باللهاء خارج الطريق واستكمال التطبيق ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرفة مكتابلاً متجانساً يتم فرده بإستخدام الجرider الرزد بمحاصفات طبقاً للوحات ويتم الدمل على طبقات بمقدار في حدود ١٥% اخذًا في الاعتبار الإنضباط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويحوز لاهية الموافقة على الفرش يسمك أكبر من ذلك بعد قيلم القائل بذلك وإجراء القطاع التجاري بالعدادات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على ان تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الموجة ويتم اجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل البلشة في التقييد مرضياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات المرضية المعتمدة بما هي ذلك العرض الإضافي للتنقفيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأستفات في كل جانبي، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمل عن ٩٦% من أقصى مكتفه معملياً.

ويستمر الدمل حتى يصبح السمك الكلامي للطبقة مدكّناً تماماً متساوية إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المفدى بتدقيق عشوائب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمل في مواقع مختلفة ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقذفة بواسطة قنة مستقيمة طولاً أربعة أمتار في موقع مختلفة ويجب الا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المسرع المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جناف الطبقة المائية وبلغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تقل سواد البلاطيكه التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بان تمر على طبقة الأساس المائية، ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل هرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول ان يقوم على نفقته بسيادة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفاصيل والغروب إلى ان يتم رش طبقة التشريف البيتومينية

٤ حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المنشآت وطرق الاتصال ومسك العبيقات الى المواصفات التقنية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والسكك الحديدية للطرق.

٥ أعمال ضبط الجودة

يرجى الى الشركات الخاصة معرفة الاجهزه الازمة للمعمل وتجرى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥٠٠٠ متر مكتب او تغير المصدر) على ان تشمل الآتي:

٦ التحليل المختلي للمواد الناشرة والرديمة (يجب ان يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات التقنية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والسكك الحديدية للطرق)

٧ تجربة اوس انجلوس (مقاومة البرق والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ نفحة من ١٠٠)

٨ تجربة بركتور المعدلة

٩ الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب ان لايزيد نسبة الامتصاص بالبياء بعد ٢٤ ساعة عن ١١٠)

١٠ حديد Alterberg للجزء للار من متخل رقم ٤٠ (ويجب ان لايزيد مجال الدوارة عن ٦٨ وحد المسيرة عن ٦٢٠)

١١ نسبة تحمل كالاقرورتها (ويجب ان لا تقل عن ٦٨٠)

١٢ تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للقت-78-ASTM C-142- Claylums باختبار

١٣ عن ٥ %

١٤ أي اختبارات اخرى واردة بالمواصفات وتراعاها الهيئة لازمة للتحمك في جودة العمل.
وتكون قيم حدود القبول للنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات التقنية وعلى ان يجرى قياس المكتافة بالوقت بعد الالستاد و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

١٥ القياس والدفع

بعد التأكيد من سعك الطبقة بعد التشكك من خلال الرفع الماسحي التفصيلي يتم قياس وحساب كثافات طبقة الأساس بالمنزل المكتب، وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للفحصات الفرضية التفصافية ، ويشمل السعر مكافحة الأعطال من توريد المواد والخلط والتقطيع والتقطيع والتقطيع باستخدام الجرider المزود بأدوات التشكك في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدملك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجمسات إلى ما حكمت عليه،
ويتم عند تقييد طبقة الأساس مراعاة زيادة المرش من طبقة الأساس بالزيادة الازمة للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من كل جانب.

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

١- الخراط الخرسانية (النموذج)

١-١ وصف العمل

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني وفتح ذات وجه واحد وذات وجهين وفتحاً للمواصفات وطبقاً
للتخطيط والمخططات المبينة على الرسومات او التي يقرها المهندس.

١-٢ حاجز خرساني وجه واحد

اعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد يارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمتأوجة المعازة لها لا تقل
عن ٢٥ سم / سم² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

الخلطة التصميمية واستخدام القبر (الياف البولي بروبيلين) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن 9% حكيم / م على أن يكون الخلط والمكثف ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد هسام الخرسانة والحفاظ على الروطوبة الكافية لاتمام التعامل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل القرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح ناعم وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات تصريف، مياه الأمطار وذلك مليناً لرسومات وتعليمات للمهندس للشرف، ويتم عمل قاصف تعدد مكالم ١٢ م، مد والثانية شاملة بالتر الطول.

ج - القرشة الخرسانية العادي أسفل الحواجز الطرسانية ذات الوجه الواحد

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي أسفل الحواجز الخرسانية وجه واحد مقام ٢٠٤٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس للشرف وجهد المكثف لا يقل عن ٢٠٠ حكيم / م وذلك مليناً للخلطة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسويه ودوك أسفل الفرشة وعمل الفوائل الازمة للتعدد والانتظام وشاملة عمل الشابير من الحديد ٥٠/١٢ م وجميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس للشرف بالتر الطول.

٢-١ أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سمك ١٥مم للأكتاف والبيول الجانبية والخدمات يا جهاد مكثف قياسي قدره ٢٥٠ حكيم / م بعد ٢٨ يوماً، والفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية للدرجة سمك ١٥ سم ومحبس القطاع الترموديجي والرسومات المعتمدة.

* الوراء

الركام الصغير: يجب أن يكون الركام الصغير من رمل طبيعى سليمى وارد من مصدر معتمد ومن محاجز معتمدة، ويجب أن يكون حالياً من التراب ومن كل الشواطئ الضارة بالخرسانة وحديد التسليح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م رقم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تغطيها من مدخل فتحته ٦ مم وعمر على الأقل ٧٧٥ منها عندما تهز على مدخل فتحته ٢ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والعلق التي تمر من مدخل ٧٧٥ مم عن ٧٪ بالوزن.

الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير ولارداً من محاجز أو مكسرات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (إى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة الطبوية في المواصفات القياسية المصرية).

ويجب أن يكون الركام الكبير صلب لا تتدنى نسبة المقاد فيه عند اختبار لون الجلوس عن ٨٢٪، وإن يكن الركام مطابقاً لاحتياجات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقامات فضلاً وبشكل توريد مقام من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقام من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب أن يكون الركام خالٍ من الأملال والمواد الضارة بالخرسانة وسديد التسلیح و يجب أن لا يزيد محتوى أملال الكثوريات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٣٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملال الكلوريات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠.٣٪.

الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م رقم ٢٧٦-١٩٩١ للاسمدة البورتلاندي النادي والمواصفات القياسية رقم رقم ٥٨٢-١٩٩٢ للاسمدة البورتلاندي المقاوم للمكثفات.

ويتم إختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٢٨٢١-١٩٩٢ (اختبار المقاوم الطيفي والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٤٧-١٩٩١ (طرق اختبار عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المعتمدة ويجب أن يردد إلى موقع العمل سائب أو داخل شحكيائر ويجهز للمهندس المراجع عليه وإختباره التأكيد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترفع المواصفات الفنية

- ٤ الشكاره، ولا يجوز استعمال أي شكاره تحتوي على أجزاء من الأسمدة شک بها او التي يلاحظ بها اي اثر لاصطدام، حيث ميتم رفضها ولا يجوز استعمالها في اي عمل من الاعمال.
- ٥ ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوق على تقافة المقاول، ويجب الا يمکون ملاصقا لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تتحه كما يجيء، تقاطي الأسمدة المشون في جميع مواقع العمل بالشمع الملحق من مرور الرماوية، ولا يسمح باستخدام الأسمدة التي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
- ٦ المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملال والشوائب وال الكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ما خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملال الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملال الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملال الكبريتات عن ٢٠ جزء في المليون، وكما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- ٧ ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسس اليدروجيني لاء الخلط عن (٧).
- ٨ إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة للتحميم توقيتها أو لا تؤدي إليها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد، بغيرها مفادة وعليها الماركة والمعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٠-١٨٩٩ (إضافات الخرسانة).
- ٩ ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملال الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- ١٠ متطلبات الإنشاء:
 - ١- تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رب الخرسانة المو ضحة بالرسومات أو المذكورة عليها في جدول المكونيات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة التي تتأكّد من مطابقتها لجهود المكثف المطلوب على أن يتم مواجتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محمول على أساس قدرة التكتب القياسي على التحمل بعد يوماً هي ٢٥ كجم/سم٢ الخرسانة العادية، ويجب أن تتحقق نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
 - ٢- خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن ي تكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاتات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع المواد بالتساوي وتسمح الخلطة ذات لون واحد متجانر ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتتأكد من صلاحيتها.
 - ٣- نقل وحب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وسبها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجافى الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.
 - ٤- يراعي أن يتم سب الخرسانة المتلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زارت الماء عن ذلك فين الخلطة ترفض.
 - ٥- يجب الا تصلب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انتحمال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
 - ٦- ويتم تحذيب وجود هاميل زعن لشاء سب الخرسانة لمكمل وحدة من الوحدات الجازئي مسبها، وفي حالة انتكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تثبيت سطح الخرسانة المصيرية بالأجنة والشاموكوش مع نظافة السطح تماما وصب مونة لبيان مكثيفا قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.
 - ٧- إذا زادت درجة الحرارة في النقل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصب الترسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الإلتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمتن بتاتا صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في المطالب عن ٤٠ درجة مئوية.



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع الموارد الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولى إثيلين سماكة ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كسا بتروليوم للهدم.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الملازجة قبل المصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ٤٣٧-١٩٨٨ / ١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

دمع الخرسانة: يجب دمع المنشآت فيما يلي باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بدل العناية انتقادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا ٢٦٠٠ دقيق في الدقيقة كما يجب الا يقل مجال تأثير الحرارة الافتراضية الذي يمثله الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الريوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد مختلف من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية الهز في المراحل المتفرقة من الطبيعة الخرسانية في وقت واحد وذلك بفضل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز الآلة العامل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أحاجز الهز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد اذاء طويلة حتى لا يتسبب في هبوط تجمعات للأسمدة الابياني عن سطحها.

تصدر عملية الهز بواسطة الرسارات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز المسطحة فتشتمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطبقة من الونت تعطي سطحها ناعماً مستوياً.

المعالجة والتوليد: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى عن التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمصنع.

أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال الفرم والستدقة يقوم المقاول بعمورته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والتناسبات ونوع وشكل البطة الملاوية وتقديم رسومات ورقة تصصيبلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطة لراجحتها واعتمادها من المؤهدين قبل الاستخدام على أن يكون سماكة الواحها لا يقل عن ١ بيرصة وثلثة بوصة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في التكميرات والأعمدة مشطوفة وتوسيع أبعاد وأشكال الشطوف برسومات الورقة، ويتم ثبيت البطاطات وفقاً للتعليمات الصنع، ويجب أن تكون قوام التحوم على ابعد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم جعلها ثابتة بعد إلصازها ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء سب الخرسانة أو خلاهه، وأن تكون أواح المسندقة متلاصقة للجسام تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ولماز ان تركب بكتينة يسهل منها إزالتها بدون ان تعيّب أي هزة او تصدام مع الخرسانة ويلزم إلستعمال الخواص والقطع للقويبات، واعتماد المهندس مثل هذه التصميمات لا يغنى المقاول من مكامل المسندقة عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصنفقة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فوامض المصب: يراعى عند عمل فوامض المصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف سب الفوامض الأفتية بعد تضليل الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الابياني أو أي مواد تزيد التمايز بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التقنبالية التي سيتم إجراؤها عند تسليم المترحلة بالوقوع وبعد الخلطة وعند تضليل الخلطة كحد أدنى تعلم التجارب المبدئية التالية لاختيار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير
- هبوط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل المكث (Compacting Factor Test)



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

الكتابات

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً.
- مقاومة الشد في الاتجاه.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب المبدئية بالعمل بمقدار 2% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي مستخدمة في تفريغ الأعمال، ويجب أن يخضع لنتائج الخرسانة الرقابية دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار منه مكمبات قياسية لكل 25% من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تخبر ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً.

ويجب إجراء الاختبارات في معمل الواقع أو في أحد المعمل المعتمدة من المهندس، ويجب إجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات التفصيلية المصرية، هنا وهي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات ذهبية سواء بمحكمير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر برأه المهندس ضرورياً، وتحملي المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وهي حالة وجود نسبة عالية من المكسرات في الأرضن وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الأسمدة المقاول للمكسرات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستخدمة في الأساسات والدكبات الأرضية ويطلاق عليها "خرسانة مقاومة للمكسرات" ويراعى أن يلزمه في الاعتبار في جميع الأحوال أن يكون جيد المكسر نوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول المكسرات

هـ- القهافل والدفع

لتتم الحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه المتر المسطح وقتاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والتقل والعمال وإعداد الفرم والبطانة واليز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل

٤- الرصيف الخرساني

* وصف العمل

بالمتر المسطح أعمال توريد، وإنشاء ملبة رصيف من الخرسانة الاستهلاكية العادي بسمك 75مم بعد الرصيف و تكون موردة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن 10 دقيقة ولا يقل جهد الكسر بها عن 100 كجم / سم² بعد 28 يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن 21 درجة مئوية و يتم تسليمها بأدفاف دولي برويلين فايبر بمعدل 900 جم / م² خرسانة، تتم عملية الرص باستثنام هيشر رصيف خرسانى حديث الصنع وعلى أن يكون الفينشر مجهز لرصيف، قطاعات عرضية تتسلق إلى 12 متراً في الارتفاع الواحدة و تتم عملية دملك الخرسانة عن طريق المرايا المجهزة بالفينشر و تتم معايرة المرايا قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من مكانة دملك الخرسانة و تتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الأكمل مع مراعاة الدخول المعمورة المتضمن عليها في المواصفات لافتتاح الطريق الخرساني، و تتم عملية التشبيط و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشبيط و تجانس وش مادة المعالجة الكيميائية المطابقة للمواصفات المحددة على نسبة الماء التصميمية المخلوط لفتح حموث شرخ شعرة و ايضاً الرش بالليه و قطفيتها بالخشيش الريفي لمدة لا تقل عن 12 ساعة من وقت الرصيف و محمل ايضاً على البند جميع الفوائل (التردد - الانكماش الطولى و المرشى - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد الازمة لربط البلاطات مع بعضها من (جديد ، تسليخ ، مواسير ، مواد عازلة) و على أن يكون حديد التشبيط الأملئ مدهون بمادة آيروكسيه عازلة أو ما يشابهها للجلوز يقطن 22مم و طول 15 سم بتصنيع 30 سم في الفواصل المرخنة و حديد التربط في الفواصل الطولى بقطن 16مم و طول 75 سم بتصنيع 120 و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية ولوحات التصميمية تتم أعمال فواصل الانكمائين العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن 2.5 متراً لفواصل العرضي و 4.5 متراً لفواصل الطولى الا اذا تلزم التفاصيل بتوصيات محدثة بتوفيق عكس ذلك يتم عمل الفوائل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للتفاصيل الابتدائية بسمك 2مم و بعمق 9مم و توسيع الفوائل بسمك 9مم و عمق 2مم . و يتم على الفوائل بمادة حشو الفوائل (البلاك رو) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع أنواع الفوائل الطولية و العرضية طبقاً لشروطه و المواصفات



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

* التفاصيل والدفع

تفوّت المدّامبها على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه التفاصيل المطبّع وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة،
ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والتّنفّل والعمالة وإعداد الموقع والوصلة والهز والتّشكّل والمتاجحة وإجراء الاختبارات وجميع
ما يلزم لتفوّت العدل.

Page 16 of 16



مشروع القطار الكهربائي فالق السرعة قطاع (برج العرب- العلمين)

المقاومة التقديرية لثقب الأعمال شركة إيدركس، الدولية

القطاع من المحطة ٣٤٦٠٠ - ٣٤٣٥٠

مرحلة تشكيل الجصوص (١)

رقم الأصل	الوحدة	الكمية	النقطة	الإجمالي
				النحوين المتر
٤,٤٢٧,٠٠٠	٢٢	٨٧٦٠٠	٢٢	يدخل التشكيل المفصلي لوريد وتناسقي طوبية سلامة للرمد و ملطفة لمواد الصلب والخشبي بالسداد البلاستيك بسبلاس لازوري عن ٢٠ سم حتى ماموري ٢٢ سم وبسمك لا يزيد عن ٢٠ سم الاستكمال للأسمنت التصديرى للثقب الظاهر والافتراض (نسبة تعلم كثافونيا ٧ قال عن ٩٦%) و ريشها ولديهponsibility to العمل الى نسبة الارتفاع المطلوبة والمذكورة في الأسفل الى الصدر بنسبة ٦٠% من العادة في حالة التأهيل) ويتم تنفيذ طبقاً للمعايير التصديرية والمتطلبات الفنية والفنونية والرسومات التفصيلية المختصة وتقدير وتقدير ملائمة طبقاً لاسطول طنفانيا ومواصفات جودة التarmac و الطريق وطبقات الدهانين المفترض - مسافة تلال ١ كم - ميل المكساب، مسافة ١,٥ كم باتجاه او خلفها - اقصى ميل عمل شرفيات وتناسقيات وتناسقيات وتوليد موقع العمل حتى مسافة ٢ كم - المسار يشمل قيمة المدة الممنوعة
٤٤,٤٤٠,٤٢	٢٢٢,٢٠	٤٣,٤٠	٢٢	مسافة تلال تل العزبة ٢٢٢,٢٠ كم
٤٤,٤٤٠,٤٦	٣٤٥,٦٠	٣٧٧٥	٢٢	مسافة تلال تل العزبة ٣٤٥,٦٠ كم
٤٤,٤٤٠,٤٧	٤٢	٣٧٨٠٠	٢٢	مسافة تل العزبة ٤٢ كم
٤٤,٤٤٠,٤٨				الاجمال

(شفة على مكتوب او يعتمد وثلاثة وخمسون الاوامر مفعمة وستة وعشرون دالة مصرى لافتتاح)

ملفوظة

تم اتخاذ الاجراءات التي تم اتخاذها في القائمة الموحدة لبيان ٢٠٢٢

مدير مشروعات الهيئة

م/ محمد حشيش فؤاد

مدير المشروع الهيئة

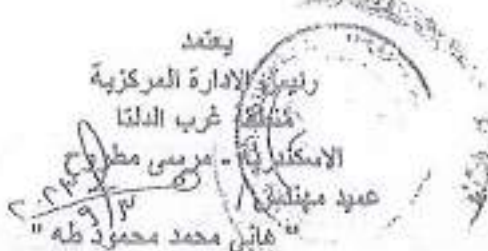
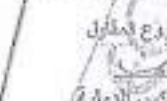
م/ مارجريت ماجد

رئيس مجلس إدارة هيئة

د/ سعيد مطر

مدير المشروع المقاول

د/ احمد عبد الله



٢٠٢٢/١٢/٢٢
٢٠٢٢/١٢/٢٢
٢٠٢٢/١٢/٢٢
٢٠٢٢/١٢/٢٢
٢٠٢٢/١٢/٢٢
٢٠٢٢/١٢/٢٢



محضر استلام موقع

مشروع: أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
تشكيل الجسور قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم 343+000 إلى الكم 346+000 بطول 3 كم (بالأمر المباشر)

تنفيذ: شركة إيديكس الدولية للهندسة والمقاولات .

إشراف : المنطقة الخامسة - منطقة غرب الدلتا

طبقاً للعقد رقم (2023/561) بتاريخ 2023/10/22

إنه في يوم الخميس الموافق 2023/11/2 اجتمع كل من:-

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1- السيد المهندس/محمد حسني فياض | مدير عام مشروعات - الهيئة العامة للطرق والكباري |
| 2- السيدة المهندسة/مارجريت مجدي زاخر | مدير مشروع - الهيئة العامة للطرق والكباري |
| 3- السيد المهندس/ محمد حسن | مدير مشروع-إيديكس الدولية للهندسة والمقاولات |

وذلك للمرور على مسار العملية المذكورة عاليه لاستلام الموقع :-
وقد تبين أن الموقع خالياً من العوائق الظاهرية ويسمح بالبدء في التنفيذ وبناء عليه يعتبر تاريخ 2023/11/2 هو تاريخ استلام الموقع وبدء الأعمال بالعملية
وأقفل المحضر على ذلك ووقع الحضور

التوقيعات

رئيس الإدارة المركزية

منطقة غرب الدلتا

الاسكندرية - مرسى مطروح

عميد: مهندس /

"هاني محمد محمود طه"

-3

-2

-1

المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة .. وبعد،

بالإحالة إلى مشروع القطار الكيوباتي فلق السرعه (برج العرب - الحمام) (القطاع الخامس)
نشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه المقاييس المعدلة للقطاع الآتي:

القيمة المالية	المقايسة	نهاية القطاع (كم)	بداية القطاع (كم)	اسم الشركة	مسلسل
19.453.896 مليون جنيه	تشكيل الجسور(6)	346+000	343+000	إيدி�كين الدولية	1

برفاء من سعادتكم التفضل بالأحاطه والتوجيه بالازم

ونفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير،،،

رئيس الإدارة المركزية

المنطقة الخامسة، غرب الدلتا

٢٠٢٣ / ١٢ / ٢١

عميد مهندس /
هاني محمد محمود طه "

مشروع القطار الكهربائي قاتق السرعة قطاع اربع العرب- العلمين

المقايسة المعدلة لبئر الأعمال شركة إيديكس الدولية

القطاع من المحطة ٣٤٦٤٠٠٠ إلى ٣٤٣٩٠٠٠

[مرحلة تشكيل الجسور]

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	القيمة	الاجمالي
٣	اعمال الردم				
١٠٣	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وتشكيل التربة مساحة للردم و مطابقة للمواصفات والتشكيل باستخدام المعدات بمسك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب ٢ متر و بمسك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستبدال المنسوب التصعيب لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كليبورنها لا تقل عن ٦١%) و رشها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى عثافة جافة (٩٥ % من المثافة الجافة الفصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية الشهوية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبالغة بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>- مسافة النقل ٢ كم</p> <p>- يتم احتساب علامة ١,٤ جنية لكل ١ كم بزيادة اونقصان</p> <p>- السعر يشمل عمل تشويبات وتخليف واختبارات ونقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم</p> <p>- السعر يشمل قيمة المادة المجردة</p>	م	١٦٣١٨,٦٩٣	٨٥	١,٣٨٧,٠٨٩
١٠٤	علامة مسافة نقل للتربة لمسافة ١١٠ كم $١١٠ \times ١,٤ = ١٥٣٦٥٩$	م	١٣٠٢١,٩٥٤	٩٩٣,٢٠	٩,٨٨٧,٧٥٦
١٠٥	علامة مسافة نقل للرمل لمسافة ١٠٩ كم $١٠٩ \times ١,١ = ١١٩٩,٨$	م	٤٢٦٣,٧٣٩	١٤٩,٨٠	٤٨٨,٩٠٨
١٠٦	علامة تحصيل رسوم الكارنة والموارين طبقاً لائحة الشركة الوطنية	م	١٦٣١٨,٦٩٣	١٣	٢١٢,١١٣
١٠٧	<p>المتر المكعب توريد وتشكيل أحجار بمساحات تتراوح بين ١ إلى ٤ إلى ٦ سم او بين ١ إلى ٢ إلى ٦ بنسية امتصاصات تزيد عن ٣ % ولا تحتوى على اي المواد الناعمة او البودرة (ماربة من مدخل ٢٠٠) نهائياً او مواد ظليلة او بيت النمل يتم تشكيلها كطبقة تأسيس بالقطاع اسلق سطح المربلا يتحقق ١٠٠ سم حتى اعلى منسوب المياه الأرضية بحوالى ٥٠ سم ويتم الذك الجيد للشبكة بهراس الا بعد اعتماد الاحجار واعتماد التجارب المعملية والبالغة بـ EV12EV التجارب المعملية والخطالية (اختبار الواقع التحميل قدر ٣٠ سم) على ان لا تزيد نسبة عن ٢,٥ بمستدام حمل مقداره ٨ kN طبقاً لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل سطح العلوى وتهو العمل طبقاً لاصول الصناعة المتأخرة.</p> <p>- مسافة النقل ٢٠ كم .</p> <p>- الفئة شاملة القيمة المادة المجردة.</p> <p>- يتم احتساب علامة ١,٢ جنية لكل ١ كم بزيادة اونقصان</p>	م	٣٠٠٠	٢١٠	٩,٣٠٠,٠٠٠
١٠٨	علامة مسافة النقل ١١٣ كم	م	٣٠٠٠	١٤٧,٢	١,٤٧٦,٠٠٠
١٠٩	علامة تحصيل رسوم الكارنة والموارين طبقاً لائحة الشركة الوطنية	م	٣٠٠٠	٦٥	٧٥,٠٠٠
	الاجمالي				١٩,٤٥٣,٨٩٦

(تسمة عشر مليوناً وسبعيناً وثلاثة وخمسون ألفاً وثمانمائة وستة وتسعون جنيه مصرى فقط لا غير)

مدير مشروع الهيئة

م/ محمد حسني فياض

يعتمد

رئيس الادارة المركزية
منطقة غرب الدلتا
الاسكندرية - مرمى مطروح
عميد هندسة / ٣١
٢٠٣٣
١٣ " هاني محمد محمود طه "

مدير المشروع

م / مارجريت مجدى

مدير المشروع الاستشاري

د/ أخالد قنديل

مدير المشروع المقاول

شركة إيديكس الدولية