



أمر استاذ

الهيئة العامة للطرق والجسور
رئيس مجلس الإدارة

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

• شركة صن دايز للمقاولات العمومية •

تحدة طبة وبعد ..

نشرف بان نرسل لرفق هذانسخة من العقد رقم
٧٠١ (٢٠٢٣/٢٠٢٢) الموزع في ٩/١١ بمبلغ
٥,٧٠٠,٠٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة الف جنية
لاغير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد
اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي
السريع(العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي (قطاع
العلمين - فوكه) المسافة من الكم ٤٨,٦٠٠ إلى الكم ٥١,١٠٠ بطول
٢,٥ كم اتجاه الطريق الساحلي على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط
ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتوالى "للمحطة
الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع
للشركة فوراً .

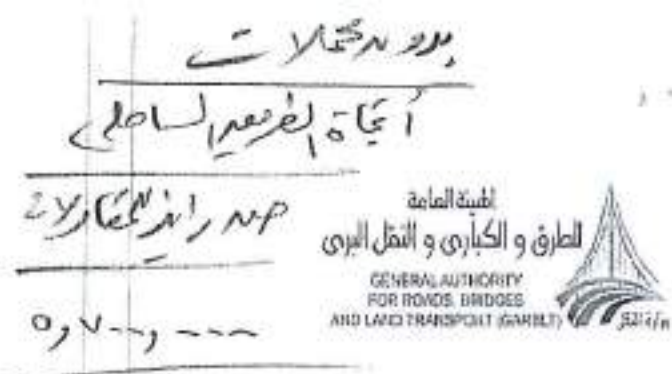
المشروع

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ، ، ،

التواقيع (أبو بكر احمد حسن عساف) رئيس الادارة المركزية للشئون المالية والادارية



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



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع العدين / فوكة
في المسافة من كم ٦٠٠ + ٤٤٨٤ إلى كم ٦٠٠ + ٤٥١٠ بطول ٢٠,٥ كم (اتجاه الطريق الساحلي)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم ٢٠٢٢ / /

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

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

رئيس الإدارية المركزية لبحوث الطرق مهندس / مهندس " حسام بدرا الدين "	مدير عام صيانة الطرق مهندس / مهندس " سامي احمد بدرخان "	رئيس الإدارية المركزية للمناطق الخامسة(غرب الدلتا) عقيد مهندس / هاني محمد محمود طه " مثال عمر "
--	---	---

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / مهندس " سامي احمد بدرخان "



رئيس الإدارية المركزية
للشئون المالية والأدارية
عميد / ابو يكر احمد الدين عصاف "



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

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروع الخاتمة

النحو الموصي

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مهكبات لاتفاق لجهاز الإشراف والمستشارى مزودة بالآلات والمكشافات و الحمام و البوغيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتتكون مجهزة بمحفظة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومحكمات البواء والفرش والآلات المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كهرباء منحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وهنى طبقاً للنماذج وبما يكفل العمل ٢١ ساعة ببطانة الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكّن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تقاضع الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (مقطط وقدرة الف جنيهًا لا غير) يومياً.

و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بعملي النطقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت ببراء جهاز

مهمات

صفق - المقدمة

٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع أو بمختبره الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراحله (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الوظيفية وفقاً للتمضيل التالي:

- ٦٠ عدد ٢ مكثف و ٨ مقاعد على الأقل.
 - ٥٠ مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وأضاءة كافية.
 - ٤٠ طاولات ومقاعد للعمل من الخشب أو الخرسانة.
 - ٣٠ جهاز كمبيوتر أحدث إصدار يশتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
 - ٢٠ مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقاييس مناسبة لقرن التجهيز.
 - ١٠ أرضيات خرسانية للعمل بسماكة ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
 - ٠٧ مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
 - ٠٦ وسائل إطفاء الحريق من طفافيات والتي يجب أن لا تقل عن ٥٠٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعقولة على الحائط في مكان مناسب ويتم المكثف عليها وشحنها دورياً.
 - ٠٥ مراوح طرد.
 - ٠٤ ريمانز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
 - ٠٣ حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مربع وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الأخوات

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة الالزمة بحيث تعمم بإجراء الاختبارات الفياسية 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



أعمال الجسر الترايي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروعات الخاصة

	AASHTO/ ASTM ES110A
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 115
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 111
- Slump of Portland cement Concrete	T 113
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 111
- Sampling Fresh Concrete	T 151

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين حفاظة المتطلبات المأوقة عليها من قبل المهندس والالتزام لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون المعلم بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعلم بالذيني وعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فنِّي سبق اعتماده للعمل بالعملا، دون ملائمة المهندس، المثـ فـ

وسيتم إجراء مكالمة مفصلة مع الممثلين في كل من القطاعين العام والخاص، وذلك بهدف تحديد احتياجات كل منهما من التأمينات الاجتماعية، وذلك في إطار تطوير وتحديث قانون التأمينات الاجتماعية.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا نقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد التربوية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية

٢- أجهزة المساحة

الماضي مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محملة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مستلزماتها، تحكمون مخصوصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والماضي مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، ملبتاً لأحدث المواصفات وتتوافق عليها الهيئة وتنزول ملحوظيتها للمماضي بعد نهو الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول ذور توقيع العقد إعداد وتنبيه عدد (٢) لوحة كبيرة مكحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس وبالواقع الذي تحددها الهيئة، ولتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، حكما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرامجه التوريدات والتهدقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلیم المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضیح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضیح مدة التنفيذ لشكل مهمة وبيان مکيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتغويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التقديمية لبنيود العمل المختلفة وفترات المراجحة والإعتماد . ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس ويتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتهدقات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، حكما يكون بالتفصيل المكافئ ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية ونقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسوالر وحديد السليج والاستمنت.

٦- متطلبات الائتمان

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرساً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرمة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حرمة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع البناء وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكيم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات البناء والمقاول مستثول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أن تؤدي على الحرمة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأستانف الجانبي او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطة بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية المرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمنطقة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نقفة المقاول دون آية تحملة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد هريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتنظيمه وتصميمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكيم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعطلة لها وبما يحقق السلامة التامة لمستخدمي الطريق المعاملين به أثناء



بص: ٣٧٩٢
١٣١: ١٢٢
أولاد قلن نخلع



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نتاج بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتامين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندمن السلامة مسؤول عن عمل حفافة التنسيلات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذه الخصوص وتحملي المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تامين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير حفافة وسائل تامين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حقوق اخراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئن كافية من ملابس تامين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريطة عاكسة ويلون مميزة (برتالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
 - عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقي.
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب.
- على ان تكون جميعها بخامات متينة.

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال هذه الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل ل核算 ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة ل核算 يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال ولتأمين الحصر ما يلى:

- * التاريخ.
- * حالة المقص.
- * بدء وانتهاء الأعمال ل核算 مهمة.
- * أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع الشهادة الحرفي وموافقه.
- * تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- * تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود 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 وقاية (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين و الزرى المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفترات المبيبة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه) مساعد مهندس او ملاحظة : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للغرفة البريد سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

عامل عادي : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه موقع العمليه والا سكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك .

ووجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلك الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تفاصيل الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع ، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تفاصيلها .

هـ - إنتهاء 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 . ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع ، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الموقع الذي يشغلها وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

و - استلام المشروع والختارات التفصيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن ببرنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام البدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروضتها وتحميم التكاليف مع المصاريف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الختامي ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تفاصيلها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى .

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها ، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمد من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع ، ومن حق المهندس فيبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين كافية التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية . على ان تكون طلبات به واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

ج - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص ، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتمرير نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، وأن يسمع بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

د - المواصفات القياسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين تسعيرة متكاملة منها بالموقع .

د - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بمحاسبتها على أعمال إضافية أو مستحدثة فيتحقق عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم ينجز بحسبها بحضور المهندس أو من يمثله ، وما لم يتم عملية القياس بحسب المعايير المتفق عليها فيتحقق التفاصيل أو التوريد أعلاه بعدمه



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول بين فيها أووقات تتفيد هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

لـ - المخططات التفصيلية

حسبما يمكنه ضرورة سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل وال العلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ع - التصفييات

- على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات * نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع قبل البدء في العمل للاعتماد من المنظمة المشرفة.

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتبيير معالجتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترقيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

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

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

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كفاية المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسب في أي تعطيل لعمليات الانتاج ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يتم يصلحها أو استبدالها على نفقته ملبياً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على المسطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سلبي بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدر المقاول لاحتياطه فيما لا يعتمد لها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن إيجاد المقرف والكلسيات من خارج المقاول، وعلى المقاول الحصول على موافقة



إدارة المشروع المركبة للمشروعات المالية والإدارية

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المذكورة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا تغنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المذكورة.

ثالثاً: التحديات المزروعة

١ - التقييد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم التردد، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب الواردات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقابلة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مزروعة وتثبيت حاجز خرسانية متقدلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقبابات الاصطناعية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتول المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

بـ - مخططات تنظيم المرور المزروعة

مع التوضيف المتكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المزروعة لتحمل مرحلة من مراحل التنفيذ وقتاً لترتيب وألوبيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، وينتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المزروعة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المزروعة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند علاق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالى مرحلة، كذلك يتم تزويد الحاجز المزروعة بمساييع إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة،

د - أعمال الصلاحة المزروعة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم تأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أهمية الإنارة المزروعة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإتارة التحويلات المزروعة ومناطق العمل، وفي حال طلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مزروعة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، وينتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المزروعة بما في ذلك الكابلات والفاتح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المزروعة وصيانته وتشقيقه طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالتها بعد انتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقته.

و - حامل الزيارات

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الأختيارة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال منطلق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (زيارات) هندسية شاملة إنشاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

أحمد حسني حسني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروعات الخاصة

رابعاً : تقارير الانتهاء :

ا - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (النسبية الطولية) - القطاعات المرصبة - المنحنيات الراسية والافقية -) ومكذا إما من إنبيارات جسر الطريق (دواير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامجه الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتاريخين قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسن والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ١ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعي بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوقيف المشروع من متطلبات البناء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (١ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس و ممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الان :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع البررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .
- تصاميل زيارات المستشرين للموقع
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديد البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج - التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة البيانات (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية . وضمنات آية أعمال موردة و كافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف و كافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخة ورقة ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال و عناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتقاسيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الاشتادات والمباني طبقاً لما تم تنفيذه



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد انتهاء ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهوري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو وكل ٢ اشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعریف الصورة
- وقت و تاريخأخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية (أو النيجاتيف مع الصور لحين انتهاء كاملاً المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافحة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تقييد 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 ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالواقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، وسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى تفنته بازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمأود الزائد وتقطيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتケفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييف وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسباعار

هذا العقد مبني على أساس التكميات المفاسدة وفقاً لما يتم تفدينه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة التكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافحة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بـأى من مستندات العقد أنها على تفته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافحة الضرائب والتأمينات والدفعات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١ - تكالفة الإعداد والتجهيز

تحتضم تكالفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر الموارد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات صحراوية أو خارجها و الالازمة للأعمال المقرر تنفيذها وتحتضم تكاليف المساحة الأساسية، وعمل أي بحاثة لها الصلة . وتكاليف الأعمال المقيدة . وإنشاء وتجهيز مكان المقاول ومتطلباته

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لكتاب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتامين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكمبرات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تحكمة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتحكمة إعداد وتبثت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، و توفير الأكواب والمراقبات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع -وتتضمن التحكمة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة بكميات ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمراقبة المهندس واعتماد المالك .

ب - تحكمة الإنشاء

المقاول مسئول عن حكمة تكاليف الإنشاء، وتشمل تحكمة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحكمة النقل والمحروقات وتحكمة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها ، وتحكمة حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتحكمة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تفاصيل حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تحكمة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن حكمة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمني وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا لتكلفة المواد والعمالة المخصصة والمعدات وقطع التيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياجات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الملوء.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح الالزمة لباشرة العمل)
- تحكمة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق(As built) لبتود العمل المختلفة.
- بواطن التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القوانين وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

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

تاسعاً : - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

نوع دعم 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 طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركبة اوتوماتيكية سعة لا تقل عن ... مل / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وقنا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره بكل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مسفله مواد	
٢	ميره مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكوات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	سكنلارك	وتأمين مستخدم
١	لودر	الطريق (حسب المشروع)
٣	مهمات وادوات خطة السلامة المرورية	
٢	رافع اتوبه لودر	
٢	مورعات مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ مل)	
٢	جریدر	أعمال الآتية
٢	هراس تربه	
١	بلدور على جنزير	
٨	عربيه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربيه قلاب	
٢	تلك مياه	
٢	جریدر مزود بحسانتن ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
	هراس أسامن حديد وزنه يلي حدود ١٢طن جديه أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
	جرار زراعي مزود بـ <i>جهاز لطرق والكساري والنقل المائي</i>	
	خانطة هواء	

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

يحق للويطة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسماة جنيه فقط لا غير) يوميا مكتملة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي هرريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المتأول عن التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- سطحية المدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (الـ ١٠٠ جنية) كقيمة متoscلة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٧) فريق العمل

الشخص	عدد	التفاصيل
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١. اسنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير خبطة الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتنمية مهاراتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندسون المشرفون كمسؤوليته الملقاة وفقاً لطلبات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتقسيمات

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

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى بكل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المزفقة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المزفقة ولا تعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتحكم جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

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

٩. الموقع :

يعنى 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. الموافقة :

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

ثانية - المفردات والجمع :

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

ثالثاً - العنوانين والبيانات :

إن العنوانين والبيانات الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص واختبار آية مادة تستعمل أو طريقة تشخيصها لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المرتبة عليه بموجب العقد

ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد يتلف المقاول أو يضره في التزامات صاحب العمل البليدة كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفرض ممثله خطها بمعارضته أي من الصلاحيات والسلطات المخوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى وتعتبر التعليمات والموافقة المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة ل بكل من المقاول وصاحب العمل سكما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراهى دائمًا ما يلي :

آ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقية اختصار المقاول مكتوبة بطلب الفحص سكما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المبدلة) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعل المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالبيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

بـ- إن تقصير ممثل المهندس في رفع أو نهش أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفع العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد.

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

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له سكماها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك وبشكله في هذه الحالة يتصدقين البنك دون الالتماع بمسئوليته المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتنازل من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينجز العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضًا أن يتنازل من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفاته أو عماله سكما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفاته أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقده من الباطن بمقتضى هذه المادة .

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

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

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

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدلة (Tender drawings) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفتقته خلال مدة شهرين واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة باتمام أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الكميات العدل حسب الكميات الفعلية المتوفّع بها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

١- اللغة العربية هي اللغة المهيمنة لتفكيك العقد، وبذلك يجوز للمطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في معاشرة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي سكما يكون الأنجليزي وما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .

أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

ب - يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المقاول أو ممثليه أو أي شخص آخر مفوض بذلك خططياً من قبل المقاول أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغیریة)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزور المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكّل متقن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيّد بها وهي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الحكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصياً أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقصان في الأسعار أو مدة العقد خارجًا عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في هشات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمقاول والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

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

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

- طبيعة وظروف الطرق والمفترقات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التسويين الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين المنشآت المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربة ومصادر المواد الطبوية.

- التتحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تعميقه مع الجهات المعنية بذلك المراقبة وتعরفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثقبيات من جراء أعمال التنقيب بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستكمل مكافحة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الحكميات وفوات الأسماء تتحقق لتنطلي جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكّل متقن وسليم.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات والبيانات التفصيلية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعيين المقاودر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل بالمعلومات بأية اخطاء أو ملاحظات يعثشه

الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مستول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما لو كان هو من تقدم بها إلى المالك منه بهذه الدراسة الأولية للمشروع

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامن لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

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

المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإنعام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستوى (نطاق العمل وجداول الكباريات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة العمل.

وعلى الطرف الثاني أن يلتزم 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 إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والناطقي للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو معاونه 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 لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات فنية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لأحد المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

- اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنطاق الموضع أثناء العمل ومراعاة النظم والمقياسات والتوازن الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني قوياً توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات التقديمة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مستول مسؤولةً كاملةً عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مستول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع ملحاً أو جزئياً وبوضوح فيه بخلاف المسار الحرج لكافحة الأنشطة وندة تجهيز الموقع والأعمال الملقنة الازمة لديه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطط العمل وبرنامنج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق المكتفأة وندة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في مسودة (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسلولة على فرق

البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسلولة على فرق

مفتاح بالانسحافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال موعد العمل وتقديم جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أيام معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالتفاصيل الفنية (النحوية) للأعمال المقيدة والتي يلزم المقاول تنفيذها أو استكمالها

أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

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

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية يحكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصفة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتقسيط الكافي ليتمكن المهندس من تقديم عذر توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعلىه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول، بالوقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يackson موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل .
ويحق للمهندس إستبعاد مثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية ، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوازن عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - ويدعى موافقة المهندس - تعيين الأشخاص الناطق بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد المكافئ من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والمسكفاء في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المتاحة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام .

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتذر ويطلب من المقاول أن يسحب ثوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو باي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه مدين العسلوك أو غير كفء أو مهملاً في أدائه واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين آعلاه بديل يوازن عليه المهندس .

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 بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم .

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالنظام الأساسي والخطوط والأبعاد والنسبية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية فوقيات يمكنه



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن
 وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو التقادم والخطوط والأبعاد والمناسيب على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتصحيح المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلًا وت تقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (احتياط المقاول للأعمال التنفيذ وحماية الخدمات القائمة)

أولاً : المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن الحفاظ على الأعمال التنفيذ حتى الاستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العامل الطبيعي أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأساليب السابق ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة الزلزال أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسته طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن حفاظ الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستدات العقد فعلى المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقعة والتجهيزات والمأود والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تحالفات الهدم وإزالة الانصاص والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريًّا اعتبارًا من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يعانون منه المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع ووثائق التأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الاستلام الآتياته للعملية ، وتنتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستحقاته لصالح المقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوفيق غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يتمكملها القامبر.



المادة رقم ١٩ : (الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع استخدام المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًّا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فورًا وتكون تحت مستوى حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

إذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبُّد تكْفِلَة ناتجة امتناله لتلك التعليمات، فعل المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تمرين زمن أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون الزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا طلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة لشاء تنفيذ الأعمال.

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للعملية دون ولوغ أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإيجارات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة. وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفويض كل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله مكتشفاً تفصيلياً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبه المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

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

ولا يعنى ضمن الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكيد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد. هنا ولن يعنى إلتزام 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، ويحق للمهندس التقتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحى.

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

- معمل الموقع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط العامة

- المعامل المركبة للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركبة بالبيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة، - أية جهة أخرى مسلطة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

ويعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات العملية نهائية وملزمة لطريق العقد، وإذا فحص المقاول في إجراء الفحوصات العملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصل النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

المادة رقم ٢٣ : (تحصين العمل قبل تنفيذه بأعمال أخرى تالية)

أولاً: لا يجوز تنفيذ أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وفيام أي عمل مستجرى تنفيذه 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 اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك، ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت آخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والمأوى المخالف للعقد)

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

- الاستفادة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته المواد أو الأعمال بنتائج التجارب العملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر اللازم 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 خططي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يبتليها المالك ضرورة لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يتولى بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب برجع 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 إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (نهاية وانهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنهاء من تنفيذها وفقاً للقواعد المتخذة لبياناته العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقديم أي تقييم يحقق

الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة ، وكما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية الممتهنة في الأمطار التزير والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك كله بناءً على تقرير قوى للاعتماد من السلطة الخدمة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحيازته)

أولاً : باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع الذي يستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يستسلم بموجبه هذه الأجزاء ، ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للتقسيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لطابق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط . وهي حالة استلام الموقع جزئياً فعل المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المنسنة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى .

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

ثانياً : باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد ، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع عليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة .

ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سيارات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال .

رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسنة للمقاول في حياته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد ، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذة كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حرمة المرور عليها أثناء التنفيذ .

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق اسعار من أي أعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمّل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرزامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يتضمن به عقد المهندس مع الهيئة وتدلياته ، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

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

أ - إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهره بطاقة في سيره أو وفاته كلياً لدرجة يرى منها المالك أنه لا يمكنه معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهائه .

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

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

د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شريكة تحت تصرفتها .

ويكون سحب العمل من المقاول ياخذار مكتابي دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها .
ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الإستعمال حكماً يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالآخر الباض إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأوقاتها وللملك مطلق الشفاعة بخصوص ماتකبدته من جراء



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط العامة

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

المادة رقم ٢٩: (الاستلام الابتدائي والنهاي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم ت توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره مكتوباً يتم إثبات القباب في المحضر، ولا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار المقاول للمالك يستعاده للإسلام موعداً لإنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويرجع الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تقييدها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك. تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها ومقدار الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٢/٥/٢٠١٦ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق.

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً ويقام المقاول بتقديم ما يفيد مصادقه ما يستحق من تأميمات يتم تسويته الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصوص من هذه القيمة ما يمكنه قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلصات الختامية بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمها.

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للالمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومنس أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقيمها بحضور 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 وبعده للمقاول نسخة منه.

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

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

المادة رقم ٣٠: (فترة الضمان واصلاح العيوب)

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

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بسابع وعشرين يوماً من بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالـة مـعـلـمـة الـجـودـةـ وـالـإـنـصـارـ بـهـاـ الـمـالـكـ وـلـاـ تـلـقـلـ عـنـ الـحـالـةـ التـيـ كـانـهـ جـبـيـاـ عـنـ بـدـءـ فـتـرـةـ الـضـمـانـ .

الشروط العامة

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تقييد هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تحكيميف العمل المذكور، 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 ٣١ : (التعديلات والإضطرابات والإلغاءات)

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وبلا حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو مكونة الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يلفت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد حيث الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للشتارات والأسعار مدعوم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر شفات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصوصة بكلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذه 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 مكانت النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة المكتوبة لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الملاحة والتصرigh باستخدامها.

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 وتقطيف الموقع.

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فتحجب على المقاول أن يستبدل بهذه الجزء بمعدة أو آلية أخرى مماثلة تقوم بذات العمل وتنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (٤٦) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تعفي تلك القرارات المقاول من مسؤولياته أو من القرارات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال . والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنفطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.



الشروط العامة

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المزفقة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع متزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والسمة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

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

المادة رقم ٢٣ : (تقسيم الأسعار)

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

ومن أجل تقسيم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه م تقديم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستدات موجبة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس حكماً سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المدروسة قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفئات السعر المحددة لحكل بناء من بنود الأعمال الموصفة بمستدات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يبلغ تلك الكميات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمقاييس فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آية من مستدات العقد، وللمهندسين الحق في آى وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشراف مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم الى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الخارجية (المستخلصات)

١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لانتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد

بعد توثيقه مقابل ضمان ينافي بنفس المبلغ وتنسقية بالشخص من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف مستحقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (١٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الآليكتروني وعلى الشركة او المقاول التي يرسى عليها العطاء، تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلصات من ست نسخ الى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها ومحسوباً بالمستندات المزددة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويكون للمهندس والمالك ملطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يتطلبها المهندس وذلك كلّه بعد موافقة الهيئة على المعاينات واعتماد السلطة المختصة .

الشروط العامة

- ويكون ل الهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولاته:
 - استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقلات المهندس ومعلم الموقع وتؤمن الكوادر الفنية.
 - التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاول الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
 - الإنزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
 - تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والمازين المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فرق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس تنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه المطرhan وذلك للعقود التي تحكم مدة تنفيذها ستة أشهر فاكثر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد المعاملات التي تتمثل أوزان عناصر التكاليف للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستئناف - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وإشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكاليف القابلة للتعديل وهي الاستئناف وحديد والسوالر فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية لأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحابدة . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها وكل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه المطرhan على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكاليف لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني .
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالليند السابق او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكاليف ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء .

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفعاً او خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثري من تاريخ تقديم المطابية يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق و يجب احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعاذه على باقي العطاءات الأخرى .

المادة ٣٨ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تتحقق الأعمال ومستدات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ انقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة للماستر ، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو في حالة انتهاء المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة المطبات جبار الملاك أو من ينوبه تحديد تاريخ وشم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب اعطاء المقاول إخطاراً معرفياً بهذا التاريخ .

أعمال الجسر التراسي لمشروع النطار الكهربائي المزدوج

الشروط العامة

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

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمونية والسوالر)

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

1. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الثاني عدم تجاوز التكاليف التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بمحاسبة زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد.
2. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمونية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب التكاليف التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمونية والسوالر.
3. إشارة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أي أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب ي تكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمونية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامنج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية متكاملة عن تدبير كافة احتياجاته وتنفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بمنتهى العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين المسارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومتقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه

www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

تمكين مدة سريان العطاء، ٩٠ يوماً من تاريخ فض المظاريف الفنية .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواب والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإسدارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كامنة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للකود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوة . والکود المصري لمكانیکا التردد وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والکود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات وجودة)
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO)
- أي أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الادارة وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتوصيلات والتنظيمات المرورية وسcaffolding الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملاء والتصنيعات والأدوات والمهن وسcaffolding التصنيفات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستبدال التصاريح والمواصفات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مساحتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفتره الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل حكماً يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .
كما يتضمن سعر العقد س كافة أنواع التامينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحدif والتعديلات في العمل

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

٤. إزالة العائق والانشاءات والتخلص منها:

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

٥. التطهير النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة به تهذيب الميدان وتطهير الطريق والمعابر المجاورة التي تغيرت معها أو شكلها أو بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل باتواعه في حالة مرتبة لاتقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس

أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

٦. صلاحيات المقاول:

تاكيدا لما ورد بال المادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المقاول يقر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقيمة المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تنسيق الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التقادم بالمواصفات والرسومات:

٥. المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول - مسقط افقى) بكامل تفاصيلها وعلى حسابه وللبيبة المراجعة والاعتماد عليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المقاول بأى أخطاء أو ملاحظات يمكن شفارتها في الرسومات أثناء التنفيذ.

٦. على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وفقاً ما هو محدد بمستويات العقد في موقع المكباري والممرات السفلية والنشفات للتاكيد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الأساسات والأبحاث التاكيدية مع التاكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة التاكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات المكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون مسبباً في تأخير تنفيذ أعمال المكباري.

٧. على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسيمات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العمليّة والأعمال المكتبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتاكيد من مكثفة تصميم الأساسات.

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

٨. تعاون المقاول:

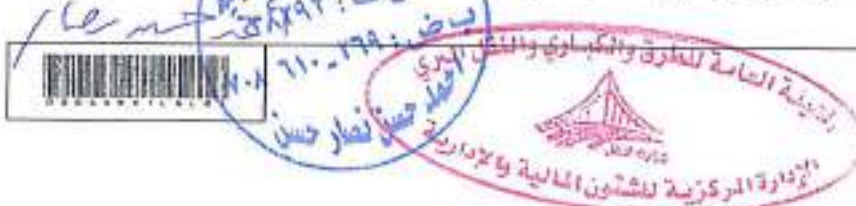
من أجل تسهيل جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المقاول وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المقاول لتقدير برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمتراسيس:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة النسب و الموضع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وتشييف روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المقاول ويعمل الهيئة) . وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرقة المساحي لأجزاء ، المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات والمقاول مسؤول عن تحديد و تحظيف محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واهتمامها من الهيئة او من تكليفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المعنفات الأفقية والارتفاعات التصميمية .

و يتم وضع النسبة التصميمى و توصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التموجى على مسافات مناسبة يقررها المقاول ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب حكميات الأعمال الترابية وطبقات الرصاف ، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية التشبكية من المقاول وعميل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المقاول ، والمقاول ملزم بتذليل مهندسى المساحة والفنانين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامح (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والمتكلبة الالزامـة .

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشارى المصمم بحضور المقاول وعميل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومتاسب المقاطع الطولية المتالية للمحور وتقامد الربط وفقاً للتحظيف العام للموقع والإحداثيات المخططة لإنشاء المكباري والعبارات والإنشاءات واللحافات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المقاول بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمقاسات ، وهذه الروبيرات ~~تحدد المقاول بالشكل الموضح~~ كل ضوابط الموقع التي بها ويعطيها المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .



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

١٠. التفاؤت المسموح به في أعمال الاتساعات والتراويسات

ما لم يتم النص على التوصيف مقابل ذلك فإن نسب التفاؤت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية هي خيم الشاغل لا يزيد عن ٢ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- الفروقات هي الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر.
- فروقات قفل التراويس للمناسيب لا تزيد عن $K_{\text{ان}} = 127$ حيث $K_{\text{ان}}$ هي محيط التراويس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠.

١١. تحديد وختام مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتنبى بالمواصفات الفنية والخصائص الضرورية يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتقديرها وللهيئة الحق في المراقبة من عدمه دون اعتراض المقاول ، وينتمي المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التعاملات المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس ، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية ، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو هنية أن توخذ العينات من مصادر أخرى فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع ون تكون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال يوقت حكاف وبكمية متناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتشمل هنات وأسمار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة برووكتون) وتحديد أفضل محتوى الماء والمقابل لاقتصر كثافة وسكندا المواد طبقاً للنسب والأساس.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣- التحليل المتعلق للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأصلية والبلاطات الخرسانية وكتافة الاختبارات الأساسية الأخرى سائلدرج وزن النوع والإنتصاف .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة الأسفلتية طبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات أسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماحات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل وبعد وكذلك تغير تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على يد المقاول . وللمهندس الحق في إجراء آية إختبارات أخرى يراها الازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

١٢. المسنانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافية مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك جهاتة كافية الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية يهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشاءات في حالة مرغبة في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الحكميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة تحدد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة إلى الأماكن والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع ولذلك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك باوجة إلكترونية للدل التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم سكشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

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

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الاتساع بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.
١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكافية التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المعنية، وعلى المقاول الإلتزام بمتطلبات ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليهما في الشروط الخامسة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول تحدد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تحكم عدم وقوع حوادث مستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المعنية دون أي مستويات على الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القواطع بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإنتارا الليلية عبارة عن أضواء كهربائية هرديمة منفراء في صفووف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم الثاني.

ستكون يتم وضع إشارة "أعمال يشتملون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلفة وتشتمل سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية عرف التقاطع المتوجه، وكذلك يتم استخدام أشواط سفراء متقطعة (وميغافون) بمحرك تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المقتفلة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميغافون على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة تماماً يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إخلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير (وجه)، أن يتم على مرحلتين (تصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تمدد ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مزقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في الحالات التي تشتغل فيها حركة المرور ف يتم القطع خلال الليل.



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأنبية واللادنات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على آن يقوم المقاول بتقديم الخطة المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكناً بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات الشوارع والطرق أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (السكنيات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو آية مرافق أخرى قد يودي الإضرار بها إلى تكيد الكثير من النفقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل (لا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترخيصها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس

وعلى المقاول التنسيق وبشهادات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط المرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو مياه أو بترول أو غاز....إلخ) للحصول على التصاريح الازمة في عملياتها أو ترخيصها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيلوة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتتكليف الترخيص أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الورشة ما لم يكن المقاول متسبياً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

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

١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

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

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن كل شر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كييفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو الموارد، ولا يغتنى من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوبله. عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل الحادث ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بإن يقام بصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندسين وجهازه المشرف، ومعمل المروج وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تضمين التجهيزات مكافحة المعلومات الخاصة بالمعدات والمراوح ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما هي ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقاييس وادلة التشغيل لآية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختبرة وبيانات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بنتي على حدى والتشتمل

البنود والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

تقديم كافة التقديرات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصححة لذمادج التسلیم الواقع عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتحقق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٤٠- رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفا صيل التنفيذية لمنا صر العمل المختلفة بالطريق والأعمال المستناعية والإشارات وتفا صيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والاعتماد وفقاً للمواصفات التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذنا في الاعتبار ثغرات التراجمة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ تصميمات من هذه الرسومات للمهندسين للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ٥ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحيح فهذا المقاول خلال ١٠ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلک بخطاب إعادة التسلیم.

وهي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقيوں) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التفتيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصوحة هذا ولا تغفل مراجعة المؤشرات المقional من مسؤولية عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورقة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية الشكير الناتج عن تحكراً إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمواد المشهورة بالندف

جميع المعدات والمواد المشوّنة والأدوات والمهنـات المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب استعمالها بكلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل، بدون تصريح مكتوب، من المتندس.

يعود الى الهيئة حق الانتفاع و الملكية الحصرية لكل التصميمات و اللوحات التي يتم اعدادها لصالح المشروع و يحظر على المقاول او مستشاره استخدام اي جزء من التصميمات او اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع اخرى الا بموافقة مكتوبة من الهيئة

د) تأثير المعايير الفنية لاعمال الحس

الباب الأول، الأعمال، الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (**Mobilization**) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاولين والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وتحجيم الخدمات الثالثة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل حماية التسييرات اللازمة بهذه الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المرفقة وتنفيذ الجلسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وهنما على تسميف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القيام والدفع لبند الأعمال.

١٦٣ العدد وتحمیل الموقـم

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لعمل المالك والمهندسين والمقاولين وإنشاء المخازن والورش ومحطات التغذية (الخرسانة والأسفلت) وتقليل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتصبيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويد باللبايه والكهرباء، والإتارة والاتصالات ^{الملاصقة} والراسلسكية والخدمات الصحية والإمدادات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق بإستخدام طفافيات ^{السائل} لأجل سعة المخزن 5,4 كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بامانكن بارزة بالعده وبالتوزيع الذي يعتمد المنهج



وينبغي على المقاول عرض خلاصات الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والمفتوحة على الأرضية لتنفيذ العمل وليلاً ونهاراً طبقاً لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك السككيات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداهنتها بأعمال التقىدة، ويتضمن المركبات لإنقلالات متعددة المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تتمكن مظللة ولعدد كافٍ من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول سيسئل عن الحصول على الأراضي اللازمة مثل هذه التجهيزات.

و قبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد . وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانٍ أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموضع العمل وفقاً ملـيـرـاـهـ المـهـنـدـسـ وـرـدـ الشـنـ لـأـصـلـهـ وإـخـلـاءـ طـرـفـ المـقاـولـ من صـاحـبـ الـأـرـضـ المـقـامـ عـلـيـهـ التـجـهـيـزـاتـ ، وـتـرـوـلـ مـلـكـيـةـ حـاكـافـةـ التـجـهـيـزـاتـ المـوقـعـةـ للـمـقاـولـ بـعـدـ اـنـتـهـاءـ الـأـعـمـالـ وـتـسـلـيمـ الـمـشـرـوعـ إـذـاـ لمـ يـذـكـرـ خـلـافـ ذـلـكـ بالـشـروـطـ الـخـاصـةـ ، وـعـلـىـ أـنـ تـكـونـ حـاكـافـةـ التـجـهـيـزـاتـ الـتـيـ تـذـكرـهاـ مـلـكـيـتـهاـ بـحـالـةـ مـهـنـاـةـ وـبـاعـتـمـادـ الـمـهـنـدـسـ وـالـبـيـتـةـ أـوـ مـنـ يـنـوـبـ عـنـهاـ .

* القبائل والدفع

لابتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بنود المشروع.

١٢- تطبيق و تطوير مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الا شجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود المطرق والطريق بمنطقة التقاطعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وهنما لاحتكام البنود الأخرى من هذه المواعظ، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التطهير والتطهير.

• متطلبات الاتساع

على المقاول أن يضع حدود الإناء، ويحدد للهندمن المشرف، جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية، وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم السكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقلاع بقايا الجذوع والحرف التي ترفع منها العوائق بمواد ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لتناسب دمك لانقل عن ١٥٪ من القصص كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى خارج المحيطة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لإستقبال ملصقات الردم التالية أو طبقات الأسامن وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرف الطبقة العلوية (سماسكة لائق عن ٤٠ سم مع الريش والتسوية والنمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى سماكة حافة وأخذ في الاعتبار إجراء الاختبارات الالزامية واستبدال أي مواد غير ملائمة.

• القباب والدقع

• بناء المخابرات الهندسية

الباب الثاني، الأعمال، التراجمة

جذور المفهوم ١٢

• وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧١ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لايمكّن دكّها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأدنى لمحنوى الرطوبة - المواد الرملية للحد الذي لايمكّن معه دكّها والتي لا تتحمّل الأحمال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل وأمستيلات **الجسر** على **الجسر** لتغيير التلال طبقاً للمتطلبات التصميمية والممول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

عندما لا تتحقق كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستلزم أي مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تفي باختلافة من توسيع منطلق الحفر .

* البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسمur يشمل تشنيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسمur يشمل تشنيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر المكثل العجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمur يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تفريغ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطيفي أو من الترسيب المكتنلي المتماسك جداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسمur يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تفريغ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالเมตร المكعب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسمur يشمل تهذيب المدخل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس المعمومية وتشوين المواد الملائمة العاملة للردم على جانبي القطاع .

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقتها للمهندس على استخدامها في الردم .
ويشمل هذا العمل تفريغ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأختبار بإستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للهيئة ولازم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١-١) أو (١-١-٢) أو (١-٢-٤) حسب تصنيف الأشتوك .

تم أعمال الردم على طبقات كمالات .

* بالنسبة للمتر الأول من تشنيل الجسر التراقي مع الطيان تحت طبقة الأسمان يتم الردم على طبقات بسمل لا يزيد من ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتردة عن ٢ بوصة .

* بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشنيل الجسر التراقي مع الطيان تحت طبقة الأسمان يتم الردم على طبقات بسمل لا يزيد من ٣٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتردة عن ٣ بوصة .



ويجوز للهيئة الموقعة على الفرض بسمك اكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك، وإجراء القطاع التجاربي بالمعدات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل اقiableها في التنفيذ موقعاً.

بعد الوصول بالردم إلى النسوب التصميمية أصلب طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المقاييس والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس، التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم ترتكز عينات من ملبيقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدهن وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٠ ساعة من إنتهاء عملية الدهن ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأساسية المقابلة لأقصى كثافة جافة ، و التقاويم المسحوب به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدي ± ٥ سم مقارنة بالمسحوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كافية عنها عن ١٠% ، كمما يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر التراوين عن ± ١.٥ سم ، وهي حالة عدم مطابقة الناتج للمواصفات المطلوبة ترتكز عينات أخرى مقاربة لتحديد المتطلبات المعاشرة لهذه المواصفات والتي يجب على القاء اعادة جثتها بدهنها.

الختبارات الجودة: يمكن القيام بكلفة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسئولية المقاول، ولا يتم حسابها مكتندة منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تحكّمةً مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها مكتلماً تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، ونذكرها اختبارات الجودة على الآتى:

- التحليل المختالي للمواد الغليظة والرفيعة بالترية
 - حدود Atterberg لجزء الماء من مختل رقم ٤٠
 - نسبة الماء من مختل رقم ٢٠٠
 - اختبار بركتور المعدل
 - قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك
 - اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
 - أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكمما يحددها المهندس المشرف
 - وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع
 - القياس والنظام

يتم قياس وحساب هذا البند بالمترا الحكعب من واقع القطاعات المرخصية التفصيلية والمعمر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملق وتهذيب المول والتسوية والاختبارات وازالة تواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

باب الثالث: ملخصات الأسلوب

٤- ملحة الأساس، ناتج تكسير حكماء

- وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوسيع وتنفيذ مواد طبقه أساس ناتج تحكمير مكسرات من الأحجار الصلبة المدرجة .

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأسمان ناتج تكميم مكسرات (نسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٧٥٪) ويكون من قطع نظيفة ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- القابلية للتقطيف هي الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المتخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
 - لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوم أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤%.
 - يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية باليوفوس التغمر مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجب لوهيتها المسماح المتناول باستخدام تلك المواد بعد اجراء التحلية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

والتدريج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الالزام على أن يحسم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.

- ٨٠ نسبة تحمل سكاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن
- ٨١ مجال اللدونة لا يزيد عن
- ٨٢ حد المسيلولة لا يزيد عن ٣٠
- ٨٣ غدية الأنفاس

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

الدرج مواد طبقة الأساس

نسبة المئوية للizar (د)	نسبة المئوية للizar (ج)	نسبة المئوية للizar (ب)	حجم المدخل
		١٠٠	٢,٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	١,٥٠
٩٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٦٥	١,٠٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	٣/٢
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٣/٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ١
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	رقم ١٠
٢٠-١٠	٢٠/١٠	٣٠-١٠	رقم ٤٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يطابق الركيان المطلوب أي درج آخر طبقة الأساس طبقاً لما ورد بالحکم المصري والمواصفات الفنية لهيئة الطرق والكباري طبقاً لندرجات المواد المتأتية للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتقاد المهندس وأخذ موافقة البيئة.

متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد ملحوظة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة مكثليطاً متجانس يتم فرده واستخدام الجريدة المزود بحبسات طبقاً للوحات ويتم الدملك على طبقات بسمك يلي حدود ٥ اسماً أخذًا في الاعتبار الانقباض المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرض بسمك أicker من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالعدالت الفعالية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موضعياً، ويتم فرد الخلط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفال في كل جانب، ويجب دفع مواد طبقة الأساس ذور فردها بحيث لا تقل نسبة الدملك عن ٩,٨% من أقصى مكتافه محتملة.

ويستمر الدملك حتى يصبح العملي، الكامل للطبقة مدكوكاً تماماً متساوياً إلى أن يبلغ المكتاف المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتحقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدملك في موقع اختبار.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقذفة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع اختبار ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطاول والعرضي وطبقاً للنماذج التصميمية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جقاف الطبقة المتمة وبلغها درجة مكافحة من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة الثالثة أو غيرها من المعادن الثقيلة يأن تمر على طبقة الأساس المتمة، ويجب الا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل قيادة الطبقة الثالثة، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة مكافحة لتأمين الربط بين الطبقتين، يهد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على تفته بسيارة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التكسكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتومينية

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في التفاصيل وفروع التطبيق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والسكك الحديدية المصرية للطرق.

* أعمال ضبط الجودة

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

* التحليل المختلط للمواد الفاible والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والسكك الحديدية المصري للطرق .

* تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٢٤٪)

* تجربة برسكتور المعدلة

* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالماء بعد ٢١ ساعة عن ٧١٪)

* حدود Alterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٧٨ وحدة السبيولة عن ٦٢٪)

* نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠٪)

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

* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل، وتحكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري فحص الكثافة بالموقع بعد الدفع والتدريج مكعب ٥٠٠٠ متر مربع

* الفياس والدفع

بعد التأكيد من سلامة الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع الساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالثقل المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات المرسية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجرير المزود بأدوات التحكم في المسوب والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتسوية والاختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه، ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالإضافة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٤٥ سم من كل جانب.

باب الرابع الاعمال الخرسانية

٤- الحاجز الخرسانية (الفوج السادس)

١ - وصف العمل:-

يتتألف هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني واقية ذات وجه واحد وذات وجہين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والتفاصيل المبينة على الرسومات أو التي يقرريها المهندسون

ب- حاجز خرسانى وجه واحد:-

أعمال إنشاء حاجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لاتقل عن ٢٥٠ كجم/سم^٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذى يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

الخلطة التصميمية واستخدام الفيبر (الياف البولي بروبيلين) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ٩٪ مكجم / م² على أن يكون الخلط والدعك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد المصب مباشرة بمادة راتجية خاصة لسد سماسم الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتة تشمل عمل القرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح أملس ومكل ما يلزم لتقويم مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف و يتم عمل فاصل تعدد مكمل ١٢ م² و الفتة شاملة بالметр الطولى .

ج - الفرشة الخرسانية العادي اسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي أسفل الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٤١٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجه الكسر لا يقل عن ٢٠٠ مكجم / سم² وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسويه وتمكك أسفل الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتعدد والانكمائى وشاملة عمل إشارير من الحديد ١٢ م وجميع عاليزم لتقويم العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالметр الطولى .

٤-٤ أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سمك ١٥ سم للأكتاف والميول الجانبية والخدمات بإتجاه مكسـر قياس قدره ٢٥٠ مكجم / سم² بعد ٢٨ يوماً ، و الفتة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتردحة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

* المواد

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طيب مهني سليمي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب أن يتكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.م.) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ ، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم وتمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهتز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٧٥٪ مم عن ٣٪ بالوزن.

الركام الكبير: يلزم أن يتكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كهارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يتكون الركام الكبير أملس بل يتكون حد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

ويجب أن يتكون الركام الكبير صلـد لا تتدلى ذسيـة القاـدق فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٧٤٪ ، وأن يتكون الركام مطابقاً لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ ، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإنتاري الأكبر المطلوب للركام

ويجب أن يتكون الركام خال من الأملال والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح و يجب أن لا يزيد محتوى آملال الكبـرـيات في الرـكامـ الصـغـيرـ أوـ الرـكامـ الكـبـرـيـ عن ٣٪ ، وـكـماـ يـجـبـ أنـ لاـ يـزـدـ مـحـتـوىـ آـمـلـالـ الكـلـورـيدـاتـ فيـ الرـكامـ الصـغـيرـ أوـ الرـكامـ الكـبـرـيـ عن ٣٪ .

الأسمـنـتـ: يلزم أن يتكون الأسمـنـتـ مـطـابـقـاـ لـمـتـطـلـبـاتـ المـواـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ المـصـرـيـةـ رقمـ جـقـمـ ١٩٩١-٣٧٢ـ لـلـأـسـمـنـتـ الـبـورـنـالـنـدـيـ العـادـيـ وـالـمـواـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ رقمـ جـقـمـ ١٩٩٢-٥٨٣ـ لـلـأـسـمـنـتـ الـبـورـتـلـاتـنـدـيـ المـقاـوـمـ لـلـكـبـرـيـةـ . ويتم اختبار الأسمـنـتـ طـقـةـ لـلـمـوـاـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـصـرـيـةـ رقمـ جـقـمـ ١٩٩٢-٧٢١ـ (اختـبارـ الـخـواـصـ الـطـبـيـيـةـ وـالـمـيكـانـيـكـيـةـ لـلـأـسـمـنـتـ) عـلـىـ عـيـنـاتـ الـأـسـمـنـتـ الـمـاخـوذـ طـبـقـاـ لـلـمـوـاـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـصـرـيـةـ رقمـ جـقـمـ ١٩٩١-١٩٧٧ـ (طرقـ أـخـذـ عـيـنـاتـ الـأـسـمـنـتـ) وـيـجـبـ أنـ يـكـونـ الـأـسـمـنـتـ مـنـ إـنـاجـ مـصـانـعـ الـأـسـمـنـتـ الـمـصـرـيـةـ وـيـجـبـ أنـ يـوـرـدـ إـلـىـ مـوـقـعـ الـعـمـلـ سـابـقـ أوـ دـاخـلـ شـحـاكـيرـ وـيـجـبـ لـلـمـهـنـسـ الـمـراـجـعـ عـالـيـهـ وـإـخـتـارـهـ لـلـتـاـكـدـ مـنـ تـارـيـخـ الـإـنـاجـ وـمـكـانـ وـزـنـ



بـضـ: ٢٦٩ - ٠٣٠٠

احـتمـلـ عـيـنـ فـعـلـ حـقـونـ



الـجـمـيـعـ الـعـامـةـ لـلـعـلـىـ وـالـكـبـرـيـ وـالـمـنـاطـقـ الـبـرـيـ

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

الشحذة، ولا يجوز استعمال أي شحذة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شكلها أو الشكلية، حيث سببها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال للرطوبة، حيث يشون الأسمدة في مغزى خاص مسقفو على نفسه المقاول، ويجب الامتناع ملائمة اسطوخ الأرض بـ

ويجب أن يشون الأسمدة في مغزى خاص مسقفو على نفسه المقاول، ويجب الامتناع ملائمة اسطوخ الأرض بـ يشون في جميع مواقع العمل بالمشمع المائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة التي محتوى مياه على أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجها إلا بعد اخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

الماء: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والمحبريات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ما يدخل الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة المكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير المضبوطة وهي الطين والماء المالقة عن ٢ جرام في اللتر.

ويجب أخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول للجديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البيا في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسماء اليدروجين لماء الخلط عن (٧).

إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستغلالها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعوایت ملائمة وعليها الماركة والمعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).

ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة على النسبة المحددة عن طريق الصنائع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

٤ متطلبات الإنشاء

تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة المو ضحة بالرسومات أو المذكورة عليها في جدول التكميلات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد التكسير المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد التكسير محسوب على أساس قدرة المحرك القbas على التحمل بعد ٣٨ يوماً من ٤٥ مكجم/سم^٢ للخرسانة العادي، ويجب أن تتطابق نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتتصبج الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التنفيذ للتتأكد من صلاحيتها.

نقل ومب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط، وصيغها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة مستعدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال خبيث في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت هذه عن ذلك فإن الخلطة ترفض.

يجب أن لا تصل مدة الخلط إلى ١٢٠ ثانية، ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تحسب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لشكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تقيير سطح الخرسانة المضبوبة بالأجلة والذان يوشك مع تقطاف السطح تماماً ومس. مونة ليانى مكثفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الالزامية لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الإلتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بثاناً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٣٤ درجة مئوية.

الحمد لله رب العالمين



بيان رقم

٢٨٦٦

س.ت:

٢٨٦٦

٢٠٢٠

٢٠٢٠

٢٠٢٠

٢٠٢٠

٢٠٢٠

٢٠٢٠

٢٠٢٠

٢٠٢٠

٢٠٢٠



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترفع المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولي اثيلين سماك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

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

دمع الخرسانة: يجب دمع الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث التفاصيل حبيبية للمكونات، ويشرط في الجهاز المستخدم أن يكون قادراً على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دقة في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمتلك الهزاز (نصف قطر الناشر) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية الهرز في الموضع المتفرقة من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود آجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم آجهزة هز القرم عندما تكون القطعات صغيرة لا تسمح باستخدام آجهزة الهرز الداخلية، وكذلك تستخدم آجهزة الهرز الداخلية في تحكيم القطعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، و يجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمادات للأسمدة اللبناني عن سطحها.

تستعمل عملية الهرز بواسطة هزازات الداخلية أو هزازات القرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما آجهزة الهرز السطحية فتستعمل لذلة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطريقة من المونت تعطي سطحها تفاصيلاً متساوية.

المعالجة والترطيب: يجب حقن الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً ألا إذا استخدمت وسائل خاصة للتجفيف التصلب مثل الماء بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمصنع

أعمال الشدات الخشبية والصنبلة: جميع أعمال القرم والصنبلة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والقياسات ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون هناك أواحها لا يقل عن ١ يوماً ومشتبه بواسطة شكلاته، وتحكون جميع أركان الخرسانات المساعدة في المكممات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطوف برسومات الورقة، ويتم ثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصمم، و يجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء سب الخرسانة أو خلاقها، وأن تكون الواح الصنبلة متلاصقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بميكافية يسهل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصدام مع الخرسانة ويلزم باستعمال الخوابير والقمح للتفويتات، واعتماد المهندس مثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من مسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل القرم التأكد من مطانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصنبلة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلاقها لم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة

هواصل الصب: يراعى عند عمل هواصل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لإعتمادها إذا تطلب الأمر. ويجب عند استئناف حبب القواصل الأفقية بعد تصليد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضييطة الجودة

ضمن خطة ضييطة الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع

وعند الخلاصطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعلم التجارب الميدانية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحراري للرركام الصغير والرركام الكبير
- هبوط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل الدهن (Compacting Factor Test)



اللجنة العامة لطرق و الكباري والنقل البري
المؤسسة المركزية لتشريعات المالية والإدارية

- الكثافة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوما.

- مقاومة الشد في الانحناء.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب الميدانية بالعامل بمقدار 20% عن المقاومة المطلوبة أثناه التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي مستستخدم في تنفيذ الاعمال. ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، وكما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل إعداد واختبار ستة مكعبات قياسية لشكل 25x25x25 من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تخترق ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوما.

ويجب إجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب إجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وهي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف الناتجة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من العيوب في الأرضين وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الأسمدة المقاول للتكبيرات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الارضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للتكتيرات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد التكسير لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول التكبيرات.

٤- القیاس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

٥- الوصف الخرساني*** وصف العمل**

بالنثر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الامسنطة العادي بسمك 28 سم بعد الرصف وتكون موردة من أحد الخلطات المركبة المعتمدة على أن لا يزيد التقل عن 10 دقيقة ولا يقل جهد التكسير بها عن 100 كجم / سم² بعد 28 يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن 21 درجة مئوية و يتم تسليحها بالراف بوالي بروبيلن فايبر بمعدل 900 جم / م³ خرسانة . تتم عملية الرص ب باستخدام هيشر رصف خرساني حديث الصنع وعلى أن يكون الفينشر مجهز لرصف بطاقات عرضية تصل إلى 12 متراً في المرة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة عن طريق البازارات المجهزة بالفينشر و تتم معالجة البازارات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من مكفار دمك الخرسانة و تتم عملية تشطيب سطح القرسانة عن طريق العمالة المدربة لتشطيب السطح على الوجه الاكمال مع مراعاة الحدود المسموحة المتصور علىها في المواصفات لتسهيل النسوب المسطح الخرساني . و تتم عملية التشطيب و المعالجة لل بلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشطيب و تجاشن رش مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات المحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شرخ شمعية و ايضاً الرش بالمياه و تنظيفها بالخشن الرطب لمدة لا تقل عن 12 ساعة من وقت الرصف و تحمل ايضاً على البند جميع الفوائل (التعدد - الانكمائين الطولى و العرضى - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد الازمة لربط البلاطات مع بعضها من جديد . تشطيب مواسير ، مواد عازلة) و على أن يكون حديد التسليح الامثل مدهون بمادة ابيوكسيمية عازلة او ما يشابهها للديبورل يقطن 22 مم و طول 45 سم يتقيس بـ 20 سم في الفوائل العرضية و حديد الريش في الفاصل الطولى يقطن 16 مم و طول 75 سم بتقسيط 120 و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تتم أعمال دواخل الانكمائين العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن 2.5 متر للفاصل العرضي و 4.5 متر للفاصل الطولى الا اذا تقدم المتفق بتصميم مستند بنوته حسابية تفيد عكس ذلك، يتم عمل الفوائل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفاصل الابتدائي بسمك 2 مم و عمق 9 سم و توسيع الفوائل بسمك 6 مم و عمق 2 سم . و يتم على الفوائل بمادة حشو الفوائل (المالكروود) و مادة مطابقة مقاومة للوقود والحرارة الجديدة لجميع نوع الفوائل الطولية و العرضية طبقاً لشروطه و المواصفات



بيان رقم: ١٧٩ -



١٥٩٧
٢٤
٣٠
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

• القيام والدفع

تمت المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة تتناسبها على أساس قمة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة،
ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والنملك والمعالجة وإجراء الإختبارات وجميع
ما يلزم لنهو العمل.



٩٨٠٢

أعمال الحسرا الزراعي لمشروع القطار الكهربائي السريع

قطاع التعليم / هيئة

في المسافة من كم ٦٠٠ + ٤٤٨,٤٤ إلى كم ٦٠٠ + ٤٥٥ بطول ٢,٥ كم (اتجاه الطريق الساحلي)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر المفتة	الاجمال	
٣	اعمال الردم					
٣-١	<p>بالتر المكعب اعمال توريد وتنشيف في اثريا صالة للردم و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام الات التسوية بسمك لايزيد عن ٥ سم حتى منسوب (٢-٢ مترا) ويسمك لايزيد عن ٦٥ سم لاستكمال المسوب التسميعي لتشكيل الجسر الزراعي والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٧١٥) ورشها بالياء الاسمية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالدراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٤٠ % من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التقيد طبقا للمعايير و القطاعات الفرضية الفموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع متعلقاته طبقا لا صول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١,٤ جنية للكمم بالزيادة او النقصان . - السعر يشمل عمل تشويينات وتخليط واختبارات ونقل موقع العمل . - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية طبقا لاذمة المقطفة بهذا القطاع (٦) من الكم ٣٩٥ إلى الكم ٤٠٤ . 	م	١٥٤٨٠,٧٢	٨٥	١٣١٥٦٦١	
	علاوة مسافة النقل ١٩٥ كم			١٥٤٨٠,٧٢	٢٧٠,٢٠	٤١٨٢٨٣-
	علاوة تحصيل رسوم الكباري والموازين طبقا للاجابة الشرعكة الوطنية			١٥٤٨٠,٧٢	١٣	٢٠١٢٤٩

١٧٠٠ - - - جنب

٥٩٧-٩ - - -



عقد مقاولة

الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي (قطاع العلمين - نوكي) المسافة من الكم ٤٤٨,٦٠٠ الي الكم ٥١,١٠٠ بطول ٢,٥ كم اتجاه الطريق الساحلي (بالأهدر المباشر)

رقم العقد: ٧٠١ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

أنه في يوم الأربعاء الموافق ٩ / ١١ / ٢٠٢٢

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و " مكتب صن راير للمقاولات العمومية "

ويمثلها السيد الأستاذ / أحمد حسن نصار حسن

بصفته / مدير المكتب

رقم قومي / ٢٧٨٠١٠٤١٨٠١٦٧٥

بطاقة ضريبية / ٧٠١-٦١٠-٢٦٩

مامورية ضرائب / الإسماعيلية ثالث

سجل تجاري رقم / ٣٨٢٩٢

ومقرها / شارع الحجاز القنطرة غرب الإسماعيلية

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

د/ حسن نصار



التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/١٦ على إسناد أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العن السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر التراقي (قطاع العلمين - فوكه) المسافة من الكم ٤٤٨,٦٠٠ إلى الكم ٥١,١٠٠ بطول ٢,٥ كم اتجاه الطريق الساحلي بطريق الإتفاق المباشر مع مكتب صن رايز للمقاولات العمومية بتكلفة تقديرية ٥,٧٠٠,٠٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة الف جنية لا غير) حيث قام الطرف الأول بمفاوضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ٥,٧٠٠,٠٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة الف جنية لا غير) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المفاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

البند الأول

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

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ إسناد أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العن السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر التراقي (قطاع العلمين - فوكه) المسافة من الكم ٤٤٨,٦٠٠ إلى الكم ٥١,١٠٠ بطول ٢,٥ كم اتجاه الطريق الساحلي . (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٥,٧٠٠,٠٠٠ مليون جنية (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة الف جنية لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد.

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " مكتب صن رايز للمقاولات العمومية " بتنفيذ الأعمال المستندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموقع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة التافية للجهالة شرعاً وقانوناً.

٢٣٠٢٠٢٢



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم 5623062200002364 بمبلغ وقدره ٢٨٥,٠٠ جنية (فقط وقدره مائتان خمسة وثمانون الف جنية لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري فرع القنطرة غرب ٦ / ١١ / ٢٠٢٢ حتى ٥ / ١١ / ٢٠٢٣ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليها ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة . ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

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

البند السادس

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

البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة لمباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعars عن هذه الدفعة .

البند الثامن

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

رقم ٢٣٣٣



البند التاسع

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

البند العاشر

يلزمه الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليه ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولا عن حفظ النظام بموقع العمل وتتفيد أوامر الطرف الأول بأبعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

البند العادي عشر

يلزمه الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

البند الثاني عشر

يلزمه الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شئ يلزم بإعادته الحال إلى ما كان عليه والا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصما من تامينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصروف الإداري الازمة

البند الثالث عشر

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



المقدمة عشر

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

المقدمة الحادى عشر

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

المقدمة السادس عشر

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميه المصارييف الإدارية اللاحمة .

المقدمة السابع عشر

اقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منها بصدر هذا العقد هو المحل المختار لها ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافية أثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، ولا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافية أثارها القانونية .

المقدمة الثامن عشر

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

المقدمة التاسع عشر

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

المقدمة العشرون

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

المقدمة الحادى والعشرون

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

ر.م.س.ز.هار



البند الثاني والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام البدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

يقر كل من طرف في العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينو هذ العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

البند الخامس والعشرون

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

البند السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

مكتب صن رايز للمقاولات العمومية

التوقيع (رقم تصاري)

السيد / أحمد حسن نصار حسن
مدير المكتب

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع (رقم تصاري)

لهاد مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

