

وزارة التقليل
المجتمعية العامة للطريق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية لبحوث الطريق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاعات غرب النيل
في المسافة من كم ٢٥٥٤٠٠٠ الى كم ٢٥٧٤٠٠٠ بطول ٢ كم (اتجاه وادي النطرون)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

٢٠٢٢ / المعاوضة تاريخ / يوم

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

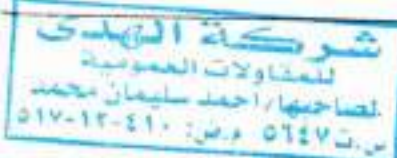
**دفتر المعاصفات القياسية
للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة
١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.**

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدر الدين

رئيس الإدارية المركزية
للمنطقة الثالثة عشر (البحيرة)
صيانة الطرق

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق
مهندس / سامي احمد فرج

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الادارية
عميد / عزيز
ابو بكر احمد حسن عبياف



- على الملاول التوسيع والختم على كل صفحة عن صفحات هذا الملف.

إتمال الجدول التراخيص للمشروع القطري الكهربائي للمشروع (قطناعات غرب النيل)
 (المنطقة الثالثة عشر - السبورة)
الشروط الخاصة
الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ إسلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكتب لائقة لجهاز الإشراف والإستشاري مزودة بالآلات و المكيفات و الحسام و التوقيه بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والمجهزة ومكيفات الهواء والفرش والآلات المناسب وكذا أجهزة الحاسب الآلي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الإنترنط ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم و مصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وهزان صرف صحي بالإضافة إلى وجود كرمان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وظنى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة نظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تكفل جهاز الإشراف من السيطرة وعملية ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصش الشركة عن توفير المستلزمات والمهارات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً ويلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحصيار النتائج في وجود طاقم الإشراف باللوب امن بمعلم المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يواجه جهاز الإشراف والمهندسين المشرفين.

- معلم الموقع

بيان المعلم

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبة (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويدہ بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في اجراء التجارب الموقعة وفقاً للتصنيف التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء وإضاءة كافية.
- ظواولات وبنشات للعمل من الخشب لو الغرسنة.
- جهاز كمبيوتر الحديث إصدار بستة عشرة مع طابعة ليدز A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة اوجه مع مقابس مناسبة لغير التجهيز.
- أرضيات غرسنة للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طنابيات والتي يجب لا تقل عن ٢٥ كم من سائل الإطفاء موزعة ومتعلقة على الحالط في مكان مناسب و يتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبيت الأجهزة عند التزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الغرسنة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الغرسنة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

أحمد سليمان صقر صقر

أعمال الجسر الترابي لمشروع الطريق التهريبي السريع (قطاعات غرب النيل)
 (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
 الشروط الخاصة

الاختبارات

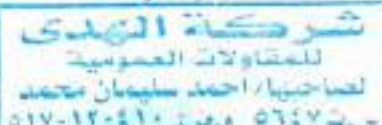
للمزيد من المعلومات ومتطلبات الاختبارات يرجى تصفح دليل الاختبارات التقاسية التالية ولإدخالات أخرى
 ورد ذكرها بالمواصفات

Soils	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Soils	T 88
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 111
Sand Equivalent Test	T 171
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 184
California Bearing Ratio (CBR)	T 192

AGGREGATES

	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
Unit Weight of Aggregate	T 11
Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 85
Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 86
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 11
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 111

أحمد سليمان محمد



CONCRETE

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES 1608
Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 22
Quantity of Water to be used in Concrete	T 21
Slump of Portland cement Concrete	T 115
Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
Sampling Fresh Concrete	T 141

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلم المقاول بتأمين كافة المطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللارمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالتعين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف، وسيتم إجراء كافة الاختبارات العملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهو المرجع الوحدة لاختبارات الجودة للمشروع، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة يقوم المقاول بتوفير مهندس مولا للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 15 عاماً في اختبارات المواد الترابةy ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد موكلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 3 فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل، مع عدم السماح بيده العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة تلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد.

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تلبين سمعة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل متشملاتها تكون مخصصة لاستخدام الإستارى أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها ذورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة طبقاً لاحتياج المراصدات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد تهير الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

اعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطارات غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

٤- **وسائل الانتقال**
لزوجة البسطة ستد (١) سباق توك توك دفع رباعي وذلك بعد مرحلة القيادة المختصة وتكون الغرامه الف حبة عن كل يوم بحد لا تكون في السيارة تحت طلب الجهات المختصة

٥- **لوحات المشروع**
على المقاول فور توقيع العقد اعداد وثائق (٢) لوحدة كفرة كحد ادنى بالبيانات التي تحدها الهيئة ثبتت عند بداية الموقع وعدد نوافذها بالإضافة الى المواقع التي تحدها الهيئة، وتحضرن الوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ونوعه للتنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بذلك انتهاء الحاجة اليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم عراشه بمبلغ ٠٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لابد تركيبها

٦- **البرامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتتفقات التقديمة للأعمال**
يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو المهارات العلمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب ان يكون شامل المهام بالبرنامج الزمني مطبقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح هذه التقنية لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الاشطة وإيقاظ بعضها البعض وذلك وتعرض الاشطة بحيث توضح المدة الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) او (Primavera) او بشهير رسومات الورقة التقليدية لتزود العمل المخططة وفترات المراجحة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تفريضاً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتتفقات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يطلبها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الاعمال المنفذة ، ويجب أن دراعي عند تقديم البرنامج الزمني الاخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً انه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد 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 احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البترول والغاز وتجهيز التسليح والاستئناف

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً ان الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق فلame ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب او مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة ونفق المرور أثناء تنفيذه مختلف انواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلط ادارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة لمان لاستخدام الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة

آخر إصدار محرر

نشر حكمة الحمدى
للمهندس احمد سليمان محمد

**أعمال الدهن الزراعي للمشروع الفطاح الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)
 (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
 الشروط الخاصة**

المتعلقات الواردة بفقرة "التنبيبات المرورية" من متعلقات الائتاء والمقاول مسؤول عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عووب يكون لها تأثير سلبي على الحركة المرورية او يؤدي الى حادث تؤدي بطول الطريق في سطح الرصيف او الاكبات الجانبي او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب ان يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المحلية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على النسبة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بسباقات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبجهد يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمنفذ وحدود السرعة مع تكرارها توضيحي وذلك على نفق المقاول بور آلة تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهدى متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم وتنفيذ أعمال التحويرات المرورية وتوجيه حركة المرور في مطابق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع مليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به لائمه التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية العالية والجانبية عن أي حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع نفع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهدى السلامة مسؤول عن عمل كافة التسبيبات اللازمة مع الجهات الامنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المرفقة واستصدار اي تصاريح لازمة بهذا الحصول ويتتحمل المقاول اي تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنقیم حركة المرور بالمرفق هذا وبالاضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بطرق العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتراف وينصمن ولا يلتصر على :

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حزنة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس حذيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مسيز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .

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

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خداء امان بعقدة سلب .

على ان تكون جميعاً بخامات متميزة ..

ب - المسجلات

يجب على المقاول وعلى نفقه الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع القوامين لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك لنتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دلالة الموقع لتسجيل سير تنفيذ الاعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقوم بنسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ .
- حالة الطقس .
- بدء وانتهاء الاعمال لكل مهمة .
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه .
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها .

أحمد سلام سرحان

**شركة الهندسة
 للمقاولات العمومية
 لصاحبها / احمد سلام سرحان**

اتصال الجسر التزكي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاهاك هرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

- ٥- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التسليم - الخ) لاي من البنود وحالتها
- ٦- المعدات
- ٧- ظاهر العمل

ج- امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمabit لجميع العاملين بالمشروع منضمة العاملين التابعين لمقاولى البالمن. ويجب توفير مهندس سلامة وفني(امن صناعي) مدرب تدريبياً هنا لمتابعة مستوى التأكيد على إرثائهم الامان للعاملين والرزيق للناس (حرارة - حاده - سترة امان ... الخ) ، وادانتين ان مهندس الامان غير مناسب لموقفه فيجب على المقاول استبداله بمهندس اخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممتلك الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية

وبعد التأمين بمحضر استلام الموقع مباشرةً وحصن الانتهاء من أعمال الاستلام الائتمالي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) افراد بالذات الهيئة.

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه)
مساعد مهندس او ملاحظين : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد
سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد
عامل عادي : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد
وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية

د- الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق بواقة عليها المهندس اووصول معداته و العاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين او من يمثليهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

هـ- انتهاء المشروع واخلاط الموقف

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنشيط وتهذيب المباني وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها

و- استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال يقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الاستلام الائتمالي 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 بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجلب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية او آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات السطحية أو آية تسلبيات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

أ/ حسام الدين مرعي

أعمال الجسر الترائب لمشروع القطار الكهربائي المزدوج (قطاعات غرب النيل)

(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

الشروط الخاصة

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استحصال المواد ومسارها وطريقة إعدادها حتى يتken من الكشف عليها واعتراضها، كما سيقوم المهندس المشرف بجراحته والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفيما لحظة الجودة المقدمة من المقاول والمتعهد من المقاول وسيقوم بالجراحت الإختبارات على المواد المستخدمة عطفاً لمواصفات وإنذارات المشروع، ومن حق المهندس قول أو رفض أي مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تلبين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوافم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للمذاج المرفقة سلف رقم ٢

ج - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال المزدوجة الوجهة سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرجوع بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، وينتقل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد تفاصيل وطلبات المحسن وفقاً للنحوذة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من للمهندس.

د - المواصفات القياسية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات التحليلية لزوم ضبط الجودة لاستثناءات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المواصفات القياسية وعلى المقاول تلبين نسخة كاملة منها بالمرفق.

هـ - قواعد الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحبة فيبني على الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل متوافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعاد بهذه القراءات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أو قات لتنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن قيمة أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التفصيقية

حسماً يكون ضروريًا يقوم المقاول بإعداد أي رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القياسية وثأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح

ل - التصصيمات

- على المقاول تقديم تصصيمات كافية لجميع عناصر المشروع بكل تفاصيلها (لوحات + نونه حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصصم الائشاني للرصف - التصميم الهندسي - تصصم البلاطات الفرسانية - الخواريق لمعالجة الانهيارات - الحوافظ المسائية من البلاط أو الفرسانة - غرف التفتيش بمختلف انواعها - تصصم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على أن يتضمن تغير الاستشاري ثلاث بذال لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وتلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقدم تقرير قوى عن الاسلوب الفني لاستبدال المذكور واستبدال المحنثات الضوافية والعرضية والتقاطعات

م - التوثيق

المقاول متول عن توثيق الوجهة القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بلوغ الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتعبر معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق واعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خلساً بهذه الشروط الخاصة

ن - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي حطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقوف عليها، وأية مواد يقدمها المقاول كبديل للمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

أعمال الجسر المزدوج لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرباً للنيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
شروط الخاصة

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالمرفق ثبوت تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول حل تخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من التلف أو توثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات الموردة، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كذا أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في النفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

ن - نهاية الأعمال من أحوال الطقس
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوهة من هرماں الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مطابق تأثرت سلباً بالعوائق الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجفات
فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو ملاسن جفات هي لبنة جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطريقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

غ - الأعمال المؤقتة
يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال الموقعة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن لية تقييمات دائمة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرض التي تشا عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تلحق عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة
على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان والانتظار الشاهدات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب الواردات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو يموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تتصن بحدود المد على غير ذلك بتوريده وتتركيب كافة متلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز حراسية متقلقة وضمان لياتها وكافة أسمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمبليات الإصطلاحية والاقسام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة
مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً للتركيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس المشرف قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

جـ - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزム للمقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرساني السرقة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات امن وسلامة المرور الأخرى حينما يتلزم عند علائق الطريق كلها أو جزءاً وكذلك ازالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقدیم عيادات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواتي مراجعته، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح لارة صفراء متواصلة لللة (أو متقطعة) وميضية (وتتوسع لتعين حوالات التحويلة لظهور سطح الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحاجز بوضوح سور الاعتماد على أنوار السيارة.

دـ - أعمال السلامة المؤقتة

يلزム للمقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يتلزم لتأمين أعمال المفتر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تامن وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتقاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإدارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال نطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تفريغ ذلك طبقاً لحظة تأمين سلامة المرور المحددة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية، يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

وـ - حامل الرایات

يلزム للمقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحضير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بيرات (رذاذات) ضغورية عاكسة لبقاء العمل ظاهراً لهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانشاء :

أـ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم لريعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذا أماكن التهارات جسر الطريق (دوائر الاتصال) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمرحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي، كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تفريغ التأثير للبيئة للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبلبدء في تنفيذ المشروع ويكون إجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٢ والمعدل بالقانون رقم ١ لسنة

اعمال الجسر الترابي لمذروع القطار الشهري السريع (قطاعات غرب، النيل)
(المسلقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

سلم مع التقرير السنوي تقرير تصريف و توثيق المزروعات بالمرفع المنعم بالتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بذلك تختص بتوثيق المزروع من محظيات الانتاج، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة او حسبما يطلب منه ذلك ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٢٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير السنوي

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (١) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس

وممثل الهيئة ولوحدة تنفيذ المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .

- تتم الاعمال المنفذة بالمفازنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي مشكل أو مشكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .

- تقرير لنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و أيام تقصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديد البرنامج الزمني للأعمال .

- 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 ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وضمادات أيام اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بصفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على افراد متوجهة على ان توضح هذه الوثقات جميع الاعمال و علاصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابشات والكمارى ملتفاً لما تم تنفيذه .

د- اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو:

يلتزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقابل يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير

أعمال الحس النباتي لمشروع تنمية الكهرباء السريع (قطاعات غرب القنيل)

(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

الشوط السادس

العمل وكل صورة أو لمسة فيها يهدى أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتنسب على النجاح مع وضع ما يلى على ظهر الصورة:

- اسم صاحب العمل
 - اسم المهدى
 - اسم المقاول
 - رقم المصورة
 - وصف وتغريف المصورة

* وقت و تاريخ أحد الصور
وحتى النسخة الإلكترونية) للصور الالكترونية (أو التباين مع المصوّر لحين انتهاء كامل المشروع تم تسلم بعد ذلك إلى
المؤسسة كراسل الإعلان هذه الصور ، المستندات التي أيا من رسائل الإعلان (لا موافقة سابقة من الهيئة

خاتمة : توثيق المشروع

الدورة الثالثة - نبذة عما ألقى أبناء السادات المطلوبون في التقرير الشهري

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المتررع كملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومستلزماته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من حراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع أعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

العنوان : انتشار المرض و اخلاع الموضع

العنوان: المقاول مسؤول وعلى نفسه بذلة آية مختلفة نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف المرقع قبل تسلمه أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وتلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتمداته، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف المرقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييف وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشعله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة

بيان: شمولية الأسعار

هذا العقد ينبع على أساس الكعوب المقلوبة وهذا لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثبات المقدم بالعرض المالي لبود الأعمال المرسفة بقائمة الكعوب المعتمد من الهيئة، وتغير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بالي من مستندات العقد أنها على نفقة أو يتلزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول للاحجار ونحوه الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات، والرسوم بمختلف أنواعها التي تخضعها المقاولون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

مکالمہ

الصال البحري التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب القليل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

ا - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز كلفة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئانت مسادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال الساخنة الأساسية، وعمل آلة أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومنشآت الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممالي الهيئة وظفاف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتلبين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل المروق، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتلبين المخازن والورق، والتزود بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تتضمن تكلفة استصدار آلة مواقف نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنفيذ لاقبات المشروع المحددة بمواصفات و إعداد الرسومات و الصياغات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمواد المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة فك وتركيب المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة المروق إلى ما كان عليه موافقة المهندس واعتماد المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء، وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة الشراء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بعمل الموقع أو المعدل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسلوب تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة يقوم بتنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، وبعده سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان .

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروفه من المهندس أو الهيئة)
- آلة تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الاحياء الرسمية .
- أعمال ومهام ومتطلبات الامن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة ل مباشرة العمل)
- تكلفة استصدار تصريحات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.

أحمد بن محمد

• إتمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

الشروط الخاصة

• إعداد الرسومات حسب المتفق(As built) لتنفيذ العمل المختلفة

• بروvision التأمين بكلفة أتواعها وتقام عاص على الفنادق وشروط العقد

ثامناً : مدة العقد

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

تسعاً - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

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

يراعى ما ورد بطلب رقم (٤١) من المواقف الفياسية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بلد من ينوه المشروع
 إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه او تموتيكيه سعه لا تقل عن ... طن / ساعه جديدة او بحاله مستعاره لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معاشه من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاشه كل سنه اشهر	مجمع الخلطات
١	محله سواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ساكنه اداره خروج لا يقل عن ٥٠ ثهورات	اعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
١	ونش إنقال	
٢	كالراك	
١	لودر	
٦	طبقاً لخطة المعتمدة من المهندس	اعمال الاترية
٢	رافع اتربه لودر	اعمال الاترية
٢	سوز عات مياه (تك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جزيبر	
٢	هرافس تربه	
١	بلدورز على جزير	اعمال الاساس
٨	عربه قلاب جديد او بحاله معنقاره	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تك مياه	
٣	جريبر مزود بحساب ليزر جديد او بحاله معنقاره لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	اعمال الاساس
٣	هرافس اسفل حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد او بحاله مستعاره لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكبسه	
٢	ضاغط هواء	

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :
 - نوع ووظيفة المعدة ونوعها رعد كل منها لبيان التقنية
 - كثافة المعدة وسعة الصنع وحالتها рапاهة
 - التاريخ المترافق لتوحد المعدات بلواعبها المختلفة بالموقع وظواهير الخطة قبل المقاول
 - يتم تحديد العد الائبي للمعدات وترتيباتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على صورة حدود التكتبات والبرنامجه الرئيسي) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض اي من هذه المعدات او إستبدالها او زيادة عددها عن العد الائبي او إقصاء اي معدات اخرى اضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم حرج اي معدة من الموقع الا بنصريح من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير العد الائبي للمعدات الازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير العد الائبي للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الراهدة وللتغافل تلك الخصومات المقدار من المدة المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

سنوات الخبرة في مشاريع معاهدة في النوع و القيمة	عدد	الشخص
١ سنة	١	مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	مدير المكتب الفني
٥ سنة	١	مدير ضبط الجودة
١ سنة	١	مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)
٥ سنوات	١	مهندس تخطيط وبرمجة رسمنية
٥ سنوات	٢	مراقب تنفيذ / فني مراد
٥ سنوات	١	حاسوب كمبيوتر
٥ سنوات	٢	فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٤	مساح

يتم حصر مهندسو التنفيذ والمواد والمساهمين على النورات التدريبية المتابعة لخضوعهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
بحد المهنـسـ الحـ الأـثـنـيـ يـ موـافـقـةـ الـمـالـكـ وـفقـاـ لـمـتـطـلـبـاتـ الـعـلـمـ وـالـبرـنـامـجـ الزـمـنـيـ

جعفر بن محمد

اعمال الجهد الزراعي لمشروع الاهرام الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم توافر مدبر المشروع بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كفالة متولدة في حال عدم توافر اي من باقى فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المترتبة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

أحمد جعفر محمد حارث
شركة الميدان
للسقاية

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعايير المعينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو بمعنى سياق الكلام غير ذلك.

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعي أو المعنويين الذين قيل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك مماليهم وحلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لإدارة الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حفود الصالحيات التي يلulisها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخططات :

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

٩. الموقع :

يعني الأرضي والأماكن التي سيجرى 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 :

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

آخر سريه رقم ٢٠٢٠

ثانياً - المفردات والجمع :

دل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المطلول بصفة الجمع ويكون العكس صحيحاً إذا تطلب المص ذلك .

ثالثاً - العناوين والهادئ :

إن العناوين والهادئ 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 ومرافقتها وفحص واختبار أية مادة تستعمل أو طريقة مستخدمة لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إلغاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد يتسبب به تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك ضرراً في العقد .
وللمهندس من وقت لأخر أن يفوت ممثله خطياً بعمارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوط بها على أن يقدم المقاولنسخة من هذا التفويض الخطري وتغير التعليمات والمواصفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمته لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى ذلك ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تقييم اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطه بنتائج الاختبارات المعمينة) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

ت- عد وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود لثناء 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 وترتبط عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسئوليته المترتبة عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٦) لأحكام الفانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يتحقق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك .

على أن هذه المواقف لا تحمي المقاول من المسئولية والإلتزامات المدنية عليه بمحض العقد بل يظل المقاول سلولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكالته أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكالته أو موظفيه أو عماله ولا يعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالفعالية تعاقداً من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم 5 : (نطاق العقد)

يشمل العقد على مايلي :

- 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 متوصلاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه خالياً.

- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبنية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوضها على الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم 6 : (لغة العقد)

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

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

المادة رقم 7 : (حفظ المخططات)

أ- يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الغية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخامسة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطوي وفائق مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب- يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات الفنية والأدوات المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم 8 : (الأوامر التغريبية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلبي بعد اعتمادها من

الهيئة ، وعلى المقاول أن يقدّم الرسومات والتفاصيل وأن يتقدّم بها وفي حال كثرة الرسومات أو التفاصيل تصنّع زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نفسها أو غيرها في المواد ونوعيتها بحسب عليها زيادة أو نفس في الأسعار أو مدة العقد خارجاً عن الحدود التي تظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع الترميمات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المعامل لها في قنوات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندسين والمقاول.

المادة رقم ٩ : (مهنية الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعايير الدافية للمجهلة ونعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

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

- طبيعة وظروف الطريق والمسارات للدخول للموقع وحواله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثبيت الازمة ومواقع المكاتب والورش المتعلقة بأعمال المشروع.

- النسب المختلطة والعلاقات التسلبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكثافة العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإنتمام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة.

- طبيعة التربة ومحاذير المواد المطلوبة.

-تحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بذلك العرافق ونعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر واصلاح أي ثغرات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد استكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفدادن الأسعار تكفي لتطبيقة جميع إلتزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل مدقق وسلام.

المادة رقم ١٠ : (تقديم التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني متول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بآلية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمسارات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأشواط 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.

• عمل الجسر الرابع لمشروع المطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)
المنطقة الثالثة عشر - البحيرة
الشروط العامة

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للمقاييس بأبحاث التربة الناكلية . ويشمل ذلك حمل الحجارة وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتحارب المعملية والأعمال المكتبية ، والتحليلات واعداد القبارير اللازمة لذلك من كفاية لتصنيع الأسلحة.

العنوان رقم ١١: (تنمية الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ واتمام كافة الأعمال كما هي محددة باتفاق العمل بمقدار (نطاق العمل وحدود الكميات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وسياحتها خلال فترة

وعلى الطرف الثاني أن يقتد بتعليمات المهندس ونوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك متكرراً في العقد أم لا ويحظر المقاول في حال رأى أن نوجيهات المهندس خارج المقدليلات رئيس قطاع التنفيذ والمداطق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً بلزم المقاول بما يلى:

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

الاتحاد كافة الترعيات الخاصة بتنظيم الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المقصل وأولويات التنفيذ)

يلزم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والاخلاء وجدال العمالة والمعدات والتغيرات التقنية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسروع قبل نهاية للإخلاء) موضحًا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤل مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب غرقو الاشعار كما انه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملًا ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ووضوح فيه بخلاف المسار الحرج لكافة الأنشطة وندة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لهذه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشييدات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقوم المقاول برئاسة تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين :صيغة الحرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على فرض ممخطط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقعة . وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو مثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يلزم المقاول تقديمها أو استعمالها أو

تشملها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأساليب الإشارة والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وغير المقاول أن يقدم للصرف الأول كذلك تقريرا مفصلا مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) يقدر للنفقات الفنية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل النعمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول النفع نصيحة ممولة من المهندس وما يترافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تغيير مدى توافق قيمة المنفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريرا مراجعا للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك، وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برامج العمل أو كثف التفاصيل التقنية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق عريمة تأخير .

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين مملاً له (مدير المشروع) تكون موافقا عليه من قبل المهندس القيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال لثناء العمل وبعدة بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوقاء بالالتزامات التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقاول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيما بصورة دائمة وذاتية في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل .

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إنذارا خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وإن يعين بدلاً منه مملاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالثانية عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الحصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المتآمط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناطة بهم ويحوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاشر من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام .

ثانياً: المهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أدائه واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون

سوانحة المهندس الخطيبة وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص بحري سببه على النحو العذيب أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

ويحظر للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالبيئة من قرار المهندس أسيلاع 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 موقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالتقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والنسب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أي فروقات تكون من شأنها تقييد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساعدة والأدوات والمواد العامة اللازمة في هذا الشأن.

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسبات على نفقة الخاصة حتى ولو كان الخطأ ياتيا عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو سنته وذلك لتفصيل المقاول في مراجعتها والتاكيد في صحتها.

المادة رقم ١٩: (حماية الطرية)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلاً وتقديم جميع لوازم الإذارة والحماية والمرافقة لجميع مitchens الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوليات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو لية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدم الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً: المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التى تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح لى جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا فى حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيل أو الانبعاث أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة من فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويحوز المقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية ملئاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك وينتظر دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياد او صرف لو اي خطوط مرافق اخرى تابعة للهيئة او تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسق اللام مع الهيئة والجهات المسئولة لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفريط للأعمال أو صيانتها بدون تسيق سبق من الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على العشرون)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بآلي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستحد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص علىها بالمادة رقم

(١٧) بهذه الشروط، ويشمل تلك الأعمال المسحورة والمزفقة والتحميرات والمود والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف التهم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية لية خسارة أو ضرر يकون المقاول مسؤولاً عنها أو تاجرين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح العبر على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح العبر والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من هراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول ب تقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الإسلام الائتماني للعملية ، وتنتم عمليات التأمين هذه لى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشتملها التأمين.

- على مقدم العطاء تقديم تأمين ابتدائي قدره (جنيه يستكمل إلى ٥ % عند

رسو العطاء وكل عطاء غير مصحوب بالتأمين الابتدائي كاملاً لا يلتفت إليه .

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جمع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الحيوولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع بحسب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أى أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإصرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أيى من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت سلوكه وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكفة نتيجة استئلاه لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ التلازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض رمي أو مادي مقابل هذا التأخير ودون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسؤول 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 تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة لاتمام تنفيذ الأعمال. كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة الجليلة دون وقوع أي نصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمعتنيات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتناع الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لمعنى بكل

الاحتياطات والشروط لهذه القوانيين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كثها تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماته وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمل أو ببعضه تنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المعاود وأصول الصناعة

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

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

فحص المواد: يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع عن 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 آلة نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:
- معمل الموقع.

- المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكييد الجودة.
- آلة جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتغير نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهاية وملازمة لطرف العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصل النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

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

أولاً: لا يجوز تعطية أي عمل أو حجه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو لمسئله لفحص وقياس أي عمل منجرى تعطية أو حجه عن النظر، وعلى المقاول

أعمال المهندس التراخيص لمشروع الخطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط العامة

عندما يكون مثل هذا العمل جائز للشخص 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 الأفعال أو أن يعلم فتحات فيها أو خللها حسماً يأمر المهندس بذلك من وقت لأخر، وعلى المقاول أن يرمي هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢: (إلا أنه الأعمال والمواد المخالفة للعقد)
للمالك أو المهندس أثناء تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لأخر بما يلي:
إزالة آية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومتاسبة.
إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي إختيار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته للمواد أو الأفعال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من آية مبالغ مستحقة الدفع أو لا تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥: (إيقاف العمل)
يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأفعال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم إصابة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأفعال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إصابة مدة مماثلة لمرة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأفعال الأصلية إذا كانت هذه الأفعال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦: (بعد وإنقضاء الأفعال)
يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال هو تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها ولغاية المدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تغير أي تمديد لوقت الإنتهاء من الأفعال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأفعال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأفعال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتطرفة في الأمطار الغزيرة والشدة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك كله بناءً على تغير فنى للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧: (استلام الموقع وحالاته)
أولاً: باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي سسلم للمقاول من وقت لأخر والترتيب الذي سسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقد بآي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي

سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لاتفاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٤ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٦ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتتعديل برنامجه الرئيسي بحيث يتم التنفيذ للأعمال في الأجزاء المسماة له أو يقتضى الإقرار بحسب المسماة التي يقوم بتقديسها إلى المهندس ونقل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يمكنه المقاول من الاستفادة في تنفيذ الأعمال وإيجارها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً لاقتراحات المفكرة من قبل المقاول ويعتمدتها المهندس.

ثانياً: باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على تفقة الخاصة. ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقه الخاصة سباقات مؤقتة ملائمة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو منخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال. رابعاً: يعتبر أجزاء الموقع المسماة للمقاول هي جزءاته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حرفة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن أيام اعمال تأخر المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويشتمل المقاول أتعاب ومساريف جهار الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خصوص المقاول للرعاية ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك حسم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاً في سيره أو وقه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهاءه.

ب- إذا سحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعادل لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطى سبق من صاحب العمل.

ج- إذا أخل المقاول بأي شرط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح تلك رهن القضاء خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

د- إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوقفه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ أيام إجراءات قضائية أو خلافها. ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يمحجز على المواد والآلات الموجوبة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي ثلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يسدل الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكتيف وأن يرجع على المقاول بجميع مانكده من خسائر أو أضرار من

حراء سبب العمل وإذا لم يكفل الصاحب النهائي لتفطيرية ذلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل مبلغ على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كثافة أن يسع ذلك المواد والمعدات والآلات المحجورة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستفادة حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها ابتدائياً بحضور المقاول أو متدوبيه المفوض ويحرر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويشتمل المقاول نسخة منه ، هنا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الاستلام الابتدائي .

وإذا كان الاستلام قد تم بحضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت علىوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على وجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تعمدها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك .

تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقدير النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي ثبت اثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٣/٥/٢٠١٦ بخصوص تقدير الاعمال الحرسية لمستلزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تلميذات يتم تسوية الحساب الختامي ، يقوم المالك بصرف التسبيبة المؤجلة من قيمة جميع الأعمال التي ثبتت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقي من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو لغيره مبالغ أخرى مستحقة عليه .

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملية وتقدير النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المنطقة .

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب ، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي ، ومنى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم استلامها بهالئها بموجب محضر يقىع المقاول المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويحرر التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهمما ويعطى للمقاول نسخة منه .

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

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان واصلاح العيوب)

هذه فترة الضمان سلة واحدة لجميع الأ أعمال شدا من تاريخ الاستلام الابتدائى للاعمال وحتى الاستلام النهائي . وعلى المقاول أن ي證明 بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسماً يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي .

و على المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وإن يكون هذا الاستلام وهي بحالة من الجودة والإنفاق يرضى بها المالك ولاقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .

وفي حال اخفاق المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تغيف هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المتكرر ، وله أن يخصصها من المسالك مستحقة الدفع للمقاول لو 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 ادارية .

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولاً يقوم المقاول بتغيف أي تغير في الأعمال قور استلامه تعليمات بذلك التغير من المهندس واعتماده من الهيئة .

ثانياً للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المعولة له إجراء أي تغير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يؤدي هذا إلى تغير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للخلافات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملية والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تعليقاً لنص المادة رقم (٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

ثالثاً : على المقاول أن لا يجري أي تغير 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 ب تقديمها و洁لها للموقع مخصصة كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوع للمهندس الامتناع عن إعطاءه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصریح بإستخدامها .

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتفقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام ب洁لها وتقطيف الموقع .

العمل النهضي للتراث الكهربائي المزروع (قطاعات غرب الفيل)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط العامة

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد وإن تبين أن لي حزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الحزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وينفس الشروط، وإن تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمعدات: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تفصيلاً للمادة رقم (١٦) من هذه الشروط بما يتوافق مع جملة عمله، وللملك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تغفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتامين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتعطيله أو تأخير في معدلات الإنجاز.

و تكون معدات الإنشاء والمعدات المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من لي نوع المرمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والاسعة والقوة والكمية والتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة،
ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأصول والمعدات وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

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

ومن أجل تقييم المهندس للفحذات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفحذات والأسعار مدعماً بمستندات مؤدية شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يتضمن التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كال McCartif الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنية على أساس الكميات المعاد قياسها فتعذر الكمية المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفحذات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموسقة بمستندات بالزيادة أو التقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون مخاوفة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

أحمد سليمان حمود

شريكه الشريك

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للسنة فعليها على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وإن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول بإرسال شفشاً موفداً للإشراف مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها .

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الخارجية (المستخلصات)

١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعه مقدمة على الحساب لالتحاول عشرة في المائة (١٠%) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينكي بنفسه وتنافي بالخصم 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

٣- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٤ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول التي ي Rossi عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على التمويه المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصححون بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفع الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التحارب المعملية .

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التقييد والمناطق واعتماد السلطة المختصة .

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التغليظ أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأي من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولاته على :

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانقلالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكوادر الفنية .
 - التغليظ في سداد إلتزامات العمال أو مقاولي الناطق .

- تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد .
 - تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدول التدفقات طبقاً للمادة رقم ١٦ من هذه الشروط .

- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها .

- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة .

- تقديم أو تجديد وثائق التأمين .

- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ .

٤- تصرف للشركة التي ي Rossi عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازن المحددة بالاتفاقية الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق .

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

يتم تمهيد المقدمة لها المادة رقم (٤٢) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً أو خصاً بالنسبة للعقود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسداد البالشري بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي ينفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد المعاملات التي تتطلب أجزاء عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستمت - حديد - السولار وتبين الملائحة التقنية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات السبعة في هذا الشأن ومعاملة تغير الأسعار واحتراطات تعليقها

- على المقاول تحديد عوامل عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاستمت وحديد والسولار فقط ضمن عرضة الفنى من واقع نشر الأرقام القياسية للاسعار المسابقة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او بغية من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول أيضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خصاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسداد البالشري بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي ينفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد عواملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاءه الفنى .

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالليند السابق او عدم التزامه بتقديم عواملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفنى يتم استبعاد العطاء .

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفعاً أو خصاً خلال سنتين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة حيث خالها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخرى.

المادة ٣٨ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأصول ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبتها العقد عند تاريخ انقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقضاً في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو المضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو بيته عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الصمان جاز للمالك أو من بيته تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو

الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بهذا التاريخ، وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥% مصاريف أدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيئومينية والسولار)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيئومينية والسولار فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من المطرف الأول المعاونة في تكبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول

الطرف الأول وقيامه بتدبر تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلى :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيوتومينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول ببطاقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تضديدها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجوده أي تجاوز من الطرف الثاني بكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آفة أعباء سابقة يحددها العقد أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقاته الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيوتومينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك الصالع أيه مصرفيات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبر تلك الاحتياجات وينتسب الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيوتومينية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما يذهب عليه هذا العقد واعتراضاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آفة أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تفاسره في سحب المواد البيوتومينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامجه الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تضليل كافة احتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرنامج الزمني و الالتزام بمدة العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

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

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المطاراتيف الغبية .

المواصفات الفنية
أولاً : أحكام عامة

١. الأكواه والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتم الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواه والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تلبية نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخواصية ، والកود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأسلاسات ، والکود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار)
- المواصفات الفنية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة)
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO)
- بایة اکواه او مواصفات اخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواه والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الاتساع وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية وأعمال التعلية والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملة والمصنوعات والأدوات والمهام وكافة التسبيقات الضرورية لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بآى من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتغطيات والصكوك بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات.

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيساح تفاصيل معيينة من العمل ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتنق مع شروط التعاقد - في إجراء ليه تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في مسار الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحد هما أو كليهما على الوجه الذي يغير لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا ينطلي العقد ولا تعفي من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بآية تعويضات.

٤. إزالة العوائق والاشعارات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأنسنة أو المرافق أو المنشآت خامضة أو علية بستوجها إزالتها عن حرم الطريق أو ترڅلها أو أعاده بنائها مع نقل المخلفات إلى الأسلك التي تحددها الهيئة ويلم الاتفاق على إسغر البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترڅل تلك العوائق من المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التنظيف النهائي:-

عد انجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الإسلام الابتدائي) يقوم المقاول على تنفيذه الخاصة بتهذيب الميدان وتنظيف الطريق والمتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأقضاض والمسودات الزرقاء والأعمال التكميلية المؤقتة والمتانى والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بلواعده في حالة مرتبطة لاتقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:-

تأكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل الملك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التنفيذ بالمواصفات والرسومات:-

المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولى - مقطع الفي) بكمال تفاصيلها على حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ

على المقاول القيام بباحثات التربية التأكيدية وفقاً مما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكبارى والمرات المطلوبة والمتطلبات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجلسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ بحث التربية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات بحث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بباحث التربية التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجلسات واحد العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة لذلك من كفالة تصميم الأساسات.

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

أحمد زهر وور

شركة الراقي
للسقاولات الحصوية
صاحبها / أحمد زهر

٨. تعاون المقاول:

من أجل تنسيق جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهة المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان الجاز حيث مراحل العمل في تاريخ سكر يجتى على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل متزامن لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. روبرات الاتشاء والخطوط والمناسيب:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب و الموضع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديقة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وتنبيه روبرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس ومتى الهيئة) ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في اعداد العزالت الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تعطية مناطق التعرجات والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع التوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكفله الهيئة .والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموصحة بالمسقط الأفقي وتحديد المدخفات الأفقية والإزالات التصميمية .

و يتم وضع المنسوب التصميمي و توصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع المندرج على مسافات متساوية يقررها المهندس ، وسوف تتمثل هذه القطاعات الأنسان لحساب كميات الأعمال التراي وطبقات الرصف ، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبير مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة .
وعلى المقاول استلام الروبرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبرات وتحديد الخطوط والميول ومتاسب المقاطع الطولية المتتابعة للمحور ونقطة الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والاختلافات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والاتشات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب، وهذه الروبرات والعلامات تشكل متوابع الموقع التي بها ويعوجها بعض المقاول مسوبيات أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لتنبيه هذه الروبرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتنبيئها على نفقته الخاصة.

١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الاتشات والترافرسات

ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٣ مم للخاطئ أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الخواطط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .

* غروبات قفل الترacer المسماة لا تزيد عن KA^{12} حيث K هي محطة الترacer المسماة بالكلو متر، وغرف الاصدفيات لا تزيد عن 10000 .

١١- تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المرمع لاستخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ذات هياكل وبنية للمواصفات الفنية والخمسات الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديرها وللهيئة الحق في المراقبة من عدمه دون اعتراض المقاول . ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات لو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتحرجى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسابيع عملية أو فنية أن توخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكمية ملائمة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل قنات وأسعار بلود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المرمع

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للترية (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل سحق للماء والمقابل لاقصى كثافة وكذلك لمواد طبقة التلسيس والأساس.
 - ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات الترية المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
 - ٣- التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
 - ٤- تحديد نسبة التناكل للمواد الصلبة (لوس انجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدrog والوزن النوعي والامتصاص .. الخ.
 - ٥- تسميم الخليطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سجورى ذكره في هذه المواصفات.
 - ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاتات اسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ
 - ٧- يجب تقديم للنتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمقدمة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك واعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على صورة نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد وللمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى براها لازمة أو لآية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

١٢. الصيانة خلال التشغيل:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة متعلقاته والذى أصبح في حوزته بوجب مصر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة التشغيل وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات ولديه عاملة كلية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وتشغيلاته في حالة مرخصة في جميع الأوقات،
جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال التشغيل وكل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن تردد الدفع المختلفة في جدول الكميات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتنبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عدد بداية الموقع وعدد نهاية بالإتجاه المعاكس وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ وتكون مزودة في حال رات الهيئة ضرورة لذلك بلوحة البكتررونية للعد التزاري للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصنيع الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تنبيتها، كما يتلزم بذلك عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها لقاء التنفيذ.
- كلاء المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بلواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل برىء الإشراف بالهيئة أنها غير ملائمة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

في مناطق التقاطعات والمواءع التي يتم التعامل فيها مع طرق متوجهة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وإن يتلزم بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الرؤوية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للملاءج الرؤوية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو لأضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للأعتماد من المهندس وجهة المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود التفاصيم بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأسيجة والإشارة الليلية عبرة عن أصوات كهربائية هردية صفراء في صوف وذاك ليبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشتيت مواد وتنick أشلاء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

أحمد سلطان مهر ح.

كما يتم وضع السارة "عمل يتنقلون" على حامل ثلاثي قبل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وثبتت سياج حديقة مع لوحة تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية عرف التقني المطلوبة كذلك يتم استخدام أصوات صفراء متقطعة (وميسيب) حيث ترس الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المختلفة جزئياً وذلك على درجات يحيط توجيه السير بسيولة ومسافات تدريجية، ويجب أن تشاء هذه المواجه إثناء الليل بضوء آخر عالي مع أصوات وموسيقى على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الصوٌء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تشاء حواجز المرور المستخدمة في إلأق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق فالمعمودي على وجاهة السير فتح أن يتم على مرحلتين (تصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهة المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير ياستمر طيلة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور فتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسباب واللافتات والإشارات المصوّبة والأصوات الكائنة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن لاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بسرعة وقت ممكن بعد الانتهاء من الأصل.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بطلق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الموقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل تلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكلبات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الزراعة أو أيه مرافق أخرى قد يودي بالإضرار بها إلى تكبد الكثير من التلفة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد اجراء جميع الترتيبات الازمة لإنقاذها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وتسهيلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوانية أو مياه أو سول أو غاز الخ) للحصول على التصاريح الازمة في عمليات إنقاذها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مغولة والتقليل من الإذدراج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي توفرها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتكليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبياً في إلأاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طاري أو نتيجة لانكماشها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يدار 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.

أحمد سليمان محمد

شركة الهندسة
للconsultants
لماضيها / أحمد سليمان محمد

**أعمال الجسر الترادي لمشروع الخطiar الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر - المبورة)
المواصفات الفنية**

١٧. حماية الممتلكات الخاصة والمواقة الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواعق الطبيعية واعتنى بها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحيط بكل علية - من العث أو الصدر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواعيقها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أملاكها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كثيفة أو طريقة تنفيذ العمل أو في آن وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفى من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوفته عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمتلكات 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 نفسه الخاصة باعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة تلك التي كانت عليها قبل الحادث ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستدات العقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المعايير وأدلة التشغيل لأية أجهزة موجودة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات 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 بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطوة الجودة وتأمين السلامة.

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

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الإبعاد والتلخيص التفصيلي لعمائر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديرها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الاعتبار فترات المراجعة.

أعمال الہسی الترابی لمشروع القطار الكهربائي المزدوج (قطاعات غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر، البهيرة)
المواصفات الفنية

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للهندس المراجعة والإعتماد، والذي يتورط يقوم بالمراجعة حلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات موسراً عليها بالرفض أو التصحيح فعلي المقاول خلال ٥ أيام عمل تصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول اظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات موسراً عليها (بالغيل) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بمحاجتها مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية الصحيحة، هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن لية الخطاء أو حذف أو اختلاف برد رسومات الورشة الفضائية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٤١. المعدات والمواد المشوونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشوونة والأدوات والمهام المخزنة والأكشاك المرفقة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجهة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أحد موافقته عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعدها عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

أحمد عاصم محمد

أكتمال الجسر القرابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج (قطاعات غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر، البحيرة)
المواصفات الفنية

ثانياً : المواصفات الفنية لأعمال الطرق

الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وأعداد المكاتب المؤقتة للتناول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وآخذه موضع التنفيذ من أيام عروق وتجزيل الخدمات القائمة والمتاحة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة الترتيبات اللازمة بهذا الفضو من مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتطرق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تطهير وتطهير التعوييلات المؤقتة وتنفيذ الجلسات التكينية وكل ما يلزم ليد العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومنطلقات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبود الأصل.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لعميل المالك والمهندسين والمقاولين وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والاسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتقسيق المكان، وتزويد بالمياه والكهرباء والإلزار والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والاسعافات الأولية، وتأمين معدات اطفاء الحريق باستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٤٠٠ كجم تعلق على حروافل المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيت لاقات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات المؤقتة والمعدات خلال فترات العمل وليلاً ونهاراً وضمانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيالات المتاخمة للطريق والتي تتذر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقلالات متى المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلة ولعدت كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لعمل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير هضورية لاستئجار بقائها بموقع العمل وفقاً لعمل يراه المهندس ورد الشئ لأصله وآخذه طرق المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات المؤقتة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحاله ممتازة وباعتبار المهندس والهيئة أو من ينوب عنها

• القياس والدفع

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

١٦٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وازالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع البلاك الأشجار والمرروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق الفلاطعات وموقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لاحكام البيواد الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع البيانات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من التضرر أو التسربة النساء عمليات التنظيف والتطهير.

• متطلبات البناء

على المقاول أن يضع حدود البناء وتحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع حدور الأشجار وبعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكبالت يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتلاع بقايا الجذوع والجذور التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ونوكها لنسبة ٩٥٪ لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة حادة، مع نقل المخلفات إلى المقابل العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة
بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم الكثالية أو طبقات الأرض وفقاً للمناسبات التصميمية، وذلك من خلال حرت الطبقات العلوية) تجهيز الفرمة (بسلاكة لانقل عن ٤٠ سم مع الرش والتسوية والدملك حتى نسبة ١٥٪ من أقصى كثافة جافة واحد في الإعتدال إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

• القياس والدفع

• يتم المحاسبة هندسياً

الباب الثاني الاعمال الترابية

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر وتسوية بالطريق ويشمل حفر وازالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧١ بتصنيف الأكتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن تكثيرها على الكلفة) المحددة عند الحد الأدنى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه تكثيرها والتي لا تتسم لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري العلية ومواقد الانتظار والتقطيعات والمداخل واستدارة الميول والمحاصطب تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا يكفي كثافة المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يتوافق عليها المهندس ولا تستلزم إيه مواد مختلفة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتغير بالحسبان أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بالأخذ أربعة من توسيع مناطق الحفر .

* البنود:

- حفر في تربة عاديّة : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ونمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلاور والسرع يشمل تشغيل وتسوية ونمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكل الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسطل طبقة التلبيس مع توريد وتشغيل ونمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر اللد .
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من التربيب الطيفي أو من التربيب الكثلي المتماسك جيداً والذي يكتب سلوك الصخر السائب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال الشف وسرع يشمل توريد وتشغيل ونمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر اللد .
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 بالمترا المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهيئه الميول وتشغيل وتسوية ونمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وازالة المخلفات وتوسيع التسوية إلى المقالب العمومية وتسويين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانب القطاع

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح للميول أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقتها للمهندس على استخدامها في الردم

أحمد سليمان حسن

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكل جسر الطريق والآفاق باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد تطبيقة خالية من حذف الانحراف والأعشاب أو أي مواد عضوية وينبع في اختبارها وبمكابها المواصفات الفنية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصانيف (A-1-A) أو (A-1-S) أو (A-2-A) حسب تصانيف الأشجار.

تم اتمام الردم على طبقات كلاسي:

- بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لايزيد عن ٦٢٥ مم مع الدملك لاقصى كثافة حادة لائق عن ٦٩٥% من اقصى كثافة حادة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المندرجة عن ٣ بوصة
- بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لايزيد عن ٣٣٥ مم مع الدملك لاقصى كثافة حادة لائق عن ٦٩٥% من اقصى كثافة حادة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المندرجة عن ٤ بوصة

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرض يسمى أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي ستنفذ في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعاً.

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسلو طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المعايير والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تعطيله بطبقة الأساس الثالثة.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من انتهاء عملية الدملك ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة العبة الأصلية المقابلة لاقصى كثافة حادة، و التداوالت المسروق به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦١% ، كما يجب لا يتعدي الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١,٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودمكها.

اختبارات الجودة: يكون القيام بكافة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كحد منفصل حيث تتضمن أسلو الوحدات تكملة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتقتصر اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة بالترابة
- حود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠
- اختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك

- اختيار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبار آخر للتحكم في جودة العمل وكما يحدده المهندس المشرف
- وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموضع بعد الدملاد والدرج كل ١٥٠٠ متر سريع.

• القباب والمطع

يتم قيام وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات الفرعية التفصيلية والمعروفة بـ تحمل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملاد وتهذيب التربول والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

الباب الثالث طبقات الأساس

٣-١ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل على نقل وتوريد وتلقيح مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتردحة

- **المادة**
 يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (نسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٠%) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات روايا حادة وخالية من الحجارة الابنة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الصاراء، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية:
 - القابلية التقristalline في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
 - لا يزيد الفاقد بالتكلل على جهاز لويس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠%.
 - يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموضع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد اجراء اختبارات الصلاحية والدرج والتأكد من تحقيقها الحصول على الضرورة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.
 - نسبة تحمل كاليفورنيا بعد العمل لا تقل عن ٨٠%
 - مجال اللدونة لا يزيد عن ٨%
 - حد السيولة لا يزيد عن ٣٠%
 - عبئه الانقضاض

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

أحمد سليمان مدرس

أعمال الجسر الترايبون لمفروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)
 (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
 المواصلات القوية

ندرج مواد طبقة الأساس

حجم السنخل	النسبة المئوية للubar (ج)	النسبة المئوية للubar (ب)	النسبة المئوية للubar (د)
"٢,١٠	١٠٠	١٠٠	
" ١,٥٠	٩٠,٧٥	٩٥/٧٥	١٠٠,٢٦٠
" ١,٠٠			٨٥,٥٥
" ٢/٤			٨٠,٥٠
" ٢/٨		٧٠/٤٠	٧٠,٢٠
رقم ٤		٦٠/٣٠	٦٠,٣٠
رقم ١٠		٤٥/٢٠	٥٠,٢٠
رقم ٢٠		٣٠/١٥	٣٠,١٠
رقم ٤٠		٢٠/٥	١٥,٥

ويمكن أن يطابق الركامل المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتاب المصري والمواصفات الفيالية لهيئة الطرق والكباري طبقاً لندرجات المواد المتاحة للموضع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

• متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المولا و الخليط التصميمي يجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم حشو مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرتبط لندرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة كخلط متجانس يتم فرده باستخدام الحرير المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدنك على طبقات يسمك في حدود ٥ سم أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدnek والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز الهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تثليتها قبل المباشرة في التنفيذ موعدياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب.

ويجب نعك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدنك عن ١٨ % من أقصى كثافة معملية، ويستمر الدنك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مذكورة ذكرًا تاماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتحقق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدنك في موقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب الارتفاع فرق الإنطبق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للنسب التصميمية.

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهية وبلوغها درجة كافية من التبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد طبقة النهاية أو غيرها من المعدات الثقيلة با أن تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب إلا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة النهاية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين.

أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)
(المنطقة الثالثة عشر، البحيرة)
المواصفات الفنية

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفسه بضافة طبقة الأساس بحيث تفي حالة من التفاصيل
والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التثريب بالماء عليه

• حدود المساحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود المساحة في المذكوب وفروع الانطلاق وسمك الطبقات إلى المواصفات الفنية للهيئة
العلية للطرق والكباري والковه المصري للطرق

• أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة الالازمة للمعمل وتجربى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥٠٠ متر
مكعب او تغير المصدر) على ان تتصل الآتي :

• التحليل المنخلى للمواد الطينية والرقيقة (يجب أن يتولى مع التدرج العام طبقة الأساس بالمواصفات الفنية
للهيئة العليا للطرق والكباري) والковه المصري للطرق .

• تجربة نوس الجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لقة عن ٢٠ %)

• تجربة بركتور المعدنة

• الوزن الفرعى ونسبة الامتصاص (يجب ان لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ %)
حدود Atterberg للجزء العاز من منخل رقم ٤٠ (ويجب ان لا يزيد مجال اللدونة عن ٨ % وحد السبيكة عن
٣٠ %)

• نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب ان لا تقل عن ٨٠ %)

• تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتقطت ٧٨-٤٢-C ASTM Claylumps وذلك بنسبة لا تزيد
عن ٥ %.

• اى اختبارات اخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة الالازمة للتحكم في جودة العمل
و تكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات الفنية وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد
الدمك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع

• القياس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد التحكم من خلال الرفع الماسحى التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمترا
المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المعيبة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر
كافية الأصول من توريد المواد والخلط والتقليل والفرد باستخدام العريبر المزود بأدوات التحكم في المسوب والسطح
الهائلي، وأعمال الدعم والتسوية والاختبارات واعادة امكان الجسات الى ما كانت عليه.

وبنـم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفالت بزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل
جلب

باب الرابع الاعمال الخرسانية

١- الحواجز الخرسانية (تبوجرسن)

١- وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية ذات وجة واحدة ذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمساريب المسينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

ب- حاجز خرساني وجة واحد:

اعمال انشاء حاجز خرساني وجة واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المسمية لها لانقل عن ٢٥٠ كجم/سم^٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام التبرير (الياف البولي بروبيلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ٩، كجم / م^٢ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لمد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للامتنع وطبقاً للمواصفات والفننة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنhero العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل ١٢ م، ط والفننة شاملة بالمتر الطولى .

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

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي اسفل الحواجز الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠٠٦ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم^٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودمك اسفل الفرشة وعمل اللواصيل اللازمة للتمدد والانكماس وشاملة عمل اشبار من الحديد Ø٥ ١٢ /م وجميع ما يلزم لنhero العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمتر الطولى .

٤- أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سمك ١٥ سم للأكتاف والمبول الجانبية والخدمات باجهاد كسر قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم^٢ بعد ٢٨ يوماً ، و الفننة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

١ حرسياً معماري

أصل الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب التيل)
 (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
 المعاصفات الفنية

- المواد
 - الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعى ملائى وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد التسليح، ويجب أن يكون الرمل مطابقاً لإشتراطات المعاصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تمر على منخل فتحته ٢ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٧٥ مم عن ٦٪ بالوزن.
 - الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد عرية، وبفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حال الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المعاصفات القياسية المصرية).
 - ويجب أن يكون الركام الكبير صلداً لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عند اختبار لومون الجلوس عن ٤٪، وأن يكون الركام مطابقاً لمطالبات المعاصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فضلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.
 - ويجب أن يكون الركام خالى من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليح ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٪.
 - الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمعاصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٣٧٣ لسنة ١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي العادي والمعاصفات القياسية رقم رقم رقم ٥٨٣-١٩٩٣ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريت.
 - ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمعاصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩٣-٢٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقاً للمعاصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٤٧-١٩٩١ (طرق اختبار الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصنع إنتاج الأسمنت المصري المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجع عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن الشكار، ولا يجوز استعمال أي شكار تحتوى على أجزاء من الأسمنت شوك بها أو التي يلاحظ بها أي انحراف طوبية، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
 - ويجب أن يشون الأسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفقه المقاول، ويجب إلا يكون ملاصقاً لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحته كما يجب تحطيم الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالمتسع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اختباره وإختبارها والتأكد من مطابقتها لإشتراطات المعاصفات القياسية المصرية.
 - المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وحالية من الأملاح والشوائب وال الكبريتات، وبفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الاصلاح الكلية عن ٢٠ جزء في المليون، ومحنوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحنوى أملاح الكبريتات عن ٢٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
 - ويجبأخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني لماء الخلط عن (٧).

- **إضافات الخرسانة:** يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسبيها ميزة خاصة موردة من صنع معمل بعواد مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع بإختبارها وبيانها للمواصفات القياسية المصرية الخامسة بها رقم ١٩٩٠-١٩٩٤ (إضافات الخرسانة).
 ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات على النسبة المحددة عن طريق الصانع للسادة، كما يجب أن لا تحتوي الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

• متطلبات الأشواط

تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جيد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم^٢ للخرسانة العادي، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلطات ميكانيكية، ولا يسع بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتواءم الماء بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معالجة الخلافات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

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

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة التك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.
 يجب لا تصل الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٠٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تحجب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تنقير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة ليلني كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٣٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذاخصوص، وهذا يمنع بذلك صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعي وضع رفة من البولي إثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الأفق أو كما يقرره المهندس.

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

دك الخرسانة: يجب دك الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادى حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويُشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دفعات في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم.

أحمد سليمان محمد

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باستخدام عملية الهر في المواقع المتفرقة من الطبقات الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفصل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب أن يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعيات للاستنطاف الباني عن سطحها. تضرر عملية الهز بواسطة الهزارات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني من佳س، أما أجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتغطيتها بطبقة من المونتا نعطي سطحها ناصحاً مستوى.

المعالجة والتقطيف: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن 14 يوماً إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمصنع.

أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال الفرم والصنفقة يقوم المقاول بعملياته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسبات ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقدم رسومات ورقة تصصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سعك الواحها لا يقل عن 1 بوصة ومتينة بواسطة سكالات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطوف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التحميل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابنة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون أواح الصنفقة ملائمة للحامات تماماً لا يسر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أى هرة أو نصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواصير والقطط للتفريقات، واعتمد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يغنى المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ميلاناتها

فوائل الصب: يراعى عند عمل فوائل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقبتها مع المهندس لاعتمادها إذا نطلب الأمر ، ويجب عند استئناف صب التواصيل الأفقية بعد تمام الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظهار الركام الكبير ، ثم يتم رش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د. مراقبة وضيطة الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجرائها عند تسلم الخرسانة بالموقع وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعمل التجارب الميدانية التالية لإختيار أحسن التسبيب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير
 - هبوط الخرسانة (Slump Test)
 - تجربة معامل الدهك (Compacting Factor Test)
 - لكثافة
 - مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوماً
 - مقاومة الشد في الانحناء .

ويجب أن تزيد مقاومة المسطح عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبدية بالمعمل بمقدار ٥٢% عن المقاومة السطحية أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدم في تنفيذ الأعمال.
ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تحارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة مكمبات قياسية لكل ٣٠ م٢ من الخرسانة المعايرة أو حسب طلب المهندس، على ان تختر لثلاثة منها بعد عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوما.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع او في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القولية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعماد للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في إتخاذ ما يراه مناسباً من اجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة او عمل اتصالات على تلك الأعمال او أي اجراء اخر يراه المهندس ضروريه، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الأسمدة المقاوم لل الكبريتات وذلك في جميع اعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكاكات الأرضية وبطريق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعي ان يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال ان يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات او بجدوال الكثيارات.

٦- القیاس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على اساس قمة المتر المكعب وفقاً للابعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتقل والعملة وإعداد الفرم والبطانة والهر و الدمل و المعالجة واجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

٣-٤ الرصف الخرساني

• وصف العمل

بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاستهنتية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصاف و تكون موردة من احد الخلطات المركبة المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد الكمر بها عن ٤٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة منوية و يتم تسليحها بالياف بولي بروبلين فايبر بمعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة . تتم عملية الرص باستخدام فيشر رصف خرساني حديث الصنع وعلى ان يكون الفيشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متراً في المرة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفيشر و تتم معابرية الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتتأكد من كفاءة دمك الخرسانة و تتم عملية تشطيط سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيط السطح على الوجه الاكملي مع مراعاة الحدود المسماحة المنصوص عليها في المواصفات لمنسوب السطح التمشيط و تجسس رش مادة المعالجة الكيميائية المطابقة للمواصفات لمحافظة على نسبة المياه التصميمية الخرساني . و تتم عملية التمشيط و المعالجة للخلطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام المخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضاً الرش بالمياه و تغطيتها بالخفيف الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضاً على اليد جميع الفوائل (التعدد - الانكماش الطولي و العرضي - فاصل الانشاء الطولي) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة ،) و على ان يكون حديد التسليح الامثل مدهون بمادة ليوبوكسية عازلة او ما يشابهها للديبورز بقطر ٣٤ مم و طول ٤٥ سم بقصيـطـ ٣٠ سـمـ فـيـ الـفـوـاـصـلـ العـرـضـيـ وـ حـدـيدـ الـرـبـطـ فـيـ الـفـاـصـلـ الطـوـلـيـ بـقـطـرـ ١٦ مـمـ وـ طـوـلـ ٧٥ سـمـ بـقـصـيـطـ ١٢٠ وـ ذـلـكـ طـبـقـاـ لـمـوـاصـفـاتـ الـفـنـيـةـ وـ الـلـوـحـاتـ التـصـمـيمـيـةـ تـنـ اـعـمـالـ فـوـاـصـلـ الـاـنـكـماـشـ العـرـضـيـ وـ الطـوـلـيـ فـيـ سـيـالـاتـ لـاـ تـرـيـدـ عـنـ ٣ـ٥ـ مـتـرـ لـفـاـصـلـ العـرـضـيـ وـ ٤ـ٥ـ مـتـرـ لـفـاـصـلـ الطـوـلـيـ الاـ اـذـ تـقـدـمـ العنـدـ بـتـصـمـيمـ مـسـتـانـدـ بـتـوـتـةـ حـاـبـيـةـ تـبـيـدـ عـكـسـ ذـلـكـ يـتـمـ عـمـلـ الـفـوـاـصـلـ بـيـنـ الـبـلـاطـاتـ باـسـتـخـدـمـ الـمـيـكـانـيـكـيـ لـفـاـصـلـ الـاـبـدـانـيـ بـسـمـكـ ٣ـ مـمـ وـ بـعـقـ ٩ـ سـمـ وـ توـسـعـةـ الـفـوـاـصـلـ بـسـمـكـ ٩ـ مـمـ وـ عـقـ ٣ـ سـمـ . وـ يـتـمـ مـلـيـءـ الـفـوـاـصـلـ

أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)
(النقطة الثالثة عشر، البحرية)
المواصفات الفنية

يتم إنشاء حشو الفراغات (البلك رود) وعازلة مطاطية مقاومة للمواد و الحرارة جيدة لجميع الواقع الفراغات الطولية
و العرضية طبقاً للشروط والمواصفات

* القياس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانية هندسياً على أساس قذف المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات
المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعملة وإعداد الفرم والبطانة والتهز والدمك والمعالجة
وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لتهز العمل.

اعمال الحجر الابي لمشروع الفحصار الكهربائي السريع
قطاعات غرب، النيل
في المسافة من كم ٢٥٥٤ إلى كم ٢٥٧٤ بطول ٢ كم (اتجاه وادى النظرون)

رقم الخط	بيان الأصول	الوحدة	الكمية	سعر الفحة	الإجمالي
١	<p>اعمال تحويل وتوريد ونقل اثريه مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التفورية بمسافة لا يزيد عن ٢٠٠ متر حتى مسوب (٢-٣ متر) اقل من سوب الفرمة و سمعك لا يزيد عن ٢٥ سم اعلى من سوب (٦-٧ متر) من سوب الفرمة لاستكمال المنسوب التصميمى للشكل الجسر التراقي و الاكتاف (على الاقل نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٦%) والارض الطبيعية متغيرة ورثها بالمهام الاصولية للرسول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملق الجيد بالهراسات للوصول الى التصنيع (٩٥% من الكثافة الجافة التصريحى) ويتم التنفيذ طبقاً للتفاصيل التصميمية و القطاعات العرضية المتقدمة و البند يجتمع شتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعليمات المهندس المشرف و لفترة شاملة بالفتر المكتب - مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١٢% جبهه لكل كم بالزيادة او النقصان - السعر يشمل عمل تشويبات و تخلط و اختبارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم - لسد لإشتمل القيمة المحجرية .</p>	م³	١٦٢٨٦٤٣٦	٥٧	٩٢٨١٦٤٣٦
٢	<p>بالمتر المكعب اعمال تكسير وازالة عبادى او خرسانة عادي او مسلحة او ارصدة او بيش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للعقاب العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفترة شاملة مما جبعه بالمتر المكعب لمسافة نقل ناتج التكسير حتى ٤٠ كم ويتم احتساب علاوة ٨% جبهه لكم في حالة الزيادة او النقصان.</p>	م³	٢٠٠	٨٠	١٦٠٠
٣	<p>بالمتر المكعب اعمال حظر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المشابكة عدا التربة الصخرية (بالستخدام البذرزروذلك بناء على توجيه المنطقة لسرعة نهو الاصال) لجميع الواقع التربة عدا التربة الصخرية وكسوية السطح بالات التسوية والسمك الجيد بالهراسات للوصول الى التصنيع (٩٥% من الكثافة الجافة التصريحى) و محمل على البند تحويل ونقل اثريه الراندة لمسافة ٥٠٠ متر من محور السكة و يتم التنفيذ طبقاً للتفاصيل التصميمية و القطاعات العرضية المتقدمة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجتمع شتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعليمات المهندس المشرف - يتم احتساب علاوة ٨% جبهه لكم في حالة الزيادة او النقصان .</p>	م³	٧٥٠٠	٤٠١٠	١٥٠٧٥٠٠
٤	<p>بالمتر المسطح اعمال توريد وصب خرسانة عادي سعك ١٥ سم لحماية الاكتاف والموول الجانبي تتكون من ٣ م من دولوميت مدرج + ٢ م رمل حرش + ٢٠٠ كجم أسمثت بورتلاندي عادي + فيبر على أن يكون السن نظيف ومحفول والرمل خالي من الشوك و الملحنة والأملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستبدال متناسب للتربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسب التصميمى على أن تتحقق الخرسانة إيجاده لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ وتشطيب السطح وتنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجتمع شتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى و تعليمات المهندس المشرف .</p>	م²	٧٥٠٠	٢٥٠٤٠	١٦٧٨٠٠
٥	<p>بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة عادي لتنفيذ قائم سطحه وعلوته للأكتاف والموول الجانبي تتكون من ٣ م من دولوميت مدرج + ٢ م رمل حرش + ٢٠٠ كجم أسمثت بورتلاندي عادي + فيبر على أن يكون السن نظيف ومحفول والرمل خالي من الشوك و الملحنة والأملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستبدال متناسب للتربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسب التصميمى على أن تتحقق الخرسانة إيجاده لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ وتشطيب السطح وتنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجتمع شتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعليمات المهندس المشرف .</p>	م³	١٨٤٠	١١٧٠	٢٢٤٦٠٠
٦	<p>اعمال حظر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية و محمل على البند الآتى - تحويل ونقل ناتج الحظر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر - ارتکة المسؤول الجانبي باستخدام المعدات الميكانيكية .</p>	م³			

أعمال الجسر الترقيي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاعات غرب طرابلس
في المسافة من كم ٢٠٥٤ .٠٠ إلى كم ٢٥٧٤ .٠٠ بطول ٤٩ كم (اتجاه وادي النظرون)

رقم البلدة	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفة	الاجمالي
٣	٣- توريد أربعة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الآلات التحويلية بمسك لا يزيد عن ١٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لشكل الجسر والأكتاف (نسبة تحصل كاليفورنيا لا تقل عن ٦٠%) ورشها بالمواد الأمامية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذمة الجيد بالهراست للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٦١%) من الكثافة الحالية الفريدي يتم التفريغ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات الفرعية التصريحية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق ، الكبارى وتحلبات المهندس المشرف ،	م³	١٠٠	٥٤	٥٤٠٠
٤	ذات إجهاد (٤٠٠-١٠٠) كجم / سم²	م³	١٠٠	٦٢,٥	٦٢٥٠
٥	ذات إجهاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم / سم²	م³	١٠٠	٧٦	٧٦٠
٦	ذات إجهاد (٣٠٠-٣٠٠) كجم / سم²	م³	٣٦٢,٢	٥	١٨٢٠,٢
٧	بالметр المسطح أعمال تعليمي الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكلفية يمسح حتى ٢٠ سم والتخلص منها بالمدافع العمومية تمددها لأعمال الرفع المسامي ل الكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف لمسافة ٥٠٠ متر على أن يتم صرف علاوة ١٠,٥ فرن للكم الزيادة	م²	٣٦٢,٢	٣٠٠	٣٥٠٠
٨	بالметр الطولي أعمال الجسور بالبريميه والبند شامل مراجعيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف	م³	١٠٠	٤٥٠	٤٥٠٠
٩	بالكليل متر الطولي أعمال لازالة الحشائش بمحاذيف الواجهات ميكانيكيًا متداخل قباع المصرف بكامل عرضه وكل ملائم له وهو العمل طبقاً لدرجات المدنية وتتل تلوج الطهير للمنابع العربية والفلة تشمل كل ملائم لهو العمل طبقاً لدرجة المنطقة	كم ط	١	٥٢٠٠	٥٢٠٠
١٠	اضلال خفر باستخدام المعدات المكانية (اللوادر والحفارات ذات الدراج الطويل) لتنفيذ حفر المصرف البديل طبقاً لل TOR (B) التصميمي المعتمد من جهة الصرف ومحمل على البند تحويل ونقل الاربة الرابعة لمسافة ٥٠٠ متر من محور السكة ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات الفرعية التصريحية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف وتقسيمهها للجهة المسئولة من جهة المصرف . - يتم احتساب علاوة ٠,٨ جنية لكل اكم بالزيادة او التقليل	١٨٠٠	١٨٠٠	٢٠٠,٦	٣٩١٨٠
١١	بالتر المكعب خفر وتطهير قباع المصرف بارتفاع يصل إلى ٨ متر من منسوب التشغيل لزوم أعمال التاسيس والاحتلال أسفل منسوب قباع المصرف باستخدام اللوادر والطرادات ذات الدراج الطويل ولزوح المياه وملاحة جوانب الخضر والسدات والتحولات المطلوبة مع نقل المخلفات خارج الموقع والقباس طبقاً للخاص بالطبلة وتشغيل كل ملائم لهو الاعمال ومحمل على البند تحويل ونقل الاربة الرابعة لمسافة ٠٠٠٠٠ متر من محور السكة ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات الفرعية التصريحية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	م³	٤٠٠	٤٠٠,١	٤٠٠,١
١٢	بالتر المكعب توريد وتنفيذ ورتم لحجر سmek يتراوح بين ٦ إلى ١٥ سم بنسبة ١١١ بنسنة لافتراض لازديد عن ٦% ولا تحتوى على أي المواد الداعمة او البودرة (صارة من مدخل ٢٠٠) لهاها او مواد مطوية لو بيت العمل يتم تنفيذها كطبقة تاسيس أسفل سطح المياه بعمق ٠٠٠ اسم حتى اعلا من اعلا منسوب المياه الأرضية بحوالى ٠٥ سم ويتم التشكيل الجيد للطبقة بهراون زنة ٢٥طن حتى تبات للطبقة أسفل الهراسات على ان لا يتم التأثير الا بعد اعتماد	م³	١٠٠	٤٠٠	٤٠٠,٠

في التسمية من كم ٢٥٥٤ إلى كم ٢٥٧٤ بطول ١كم (اتجاه وادي النطرون)

أعمال الجسر الشريبي لمشروع الماء الكهربائي السريع
قطاعات غرب القبل
في المسافة من كم ٢٠٧٤٠٠٠ إلى كم ٢٠٩٩٠٠٠ بطول ٢٤ كم (اتجاه وادي النطرون)

رقم اللigned	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفة	الاهمال
١٦	<p>بالستخدام الآلات التصورية الحديثة على أن لا يزيد سماك الطبقة بعد تتم المدنة عن ٤ سم ورتبها بالطريقة الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و السماك الجيد بالهراست للوصول إلى أقصى كفاءة جافة قصوى (لا تقل عن ٦١٪ من الكثافة المعملية) و لفترة تتصل إجراء التجارب المعملية والخطيبة و يتم تفريغ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و يتم بجموع مشتملاتة الذي يحيطه طبقاً للمواصفات التكنولوجية للمشروع و تغير الإنتشاري و تعلميات المهندس المشرف</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل لا تقل عن ٦٠ كم - يتم الحشيش علاوة أجهزة لكل ١٠ كم بزيادة أو التضليل - السعر لا يشمل قيمة المواد المحرجة 				
١٧	<p>بالمفتر المسطح توريد و تركيب طبقة من التسليع الصناعي جيوجريدة مستوردة للتدخل . ١٪ و يتم تفريغ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و الذي يحيطه مشتملاتة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعلميات المهندس المشرف.</p>				
١٨	<p>أعمال الصيانة من اخطر السبيل</p> <p>بالمفتر التكميكي أعمال توريد و تركيب طبقة تكاليف من الدفن سماك ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والسليمة الداخلية من البقع والمعرفون الطريدة لا يقل اضلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢٧ كجم/م٢ من الرمل الحرش التظيف مع الكحلة المعروفة بالكتمة الخطيبة الخامسة و يتم التفريغ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و الذي يحيطه مشتملاتة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعلميات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم سرف الكراتيل و المسارعين مع قيام الشركة المنفذة بتقديمه ما يلي: - اضافة قيمة المادة المحرجة مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يلي من الجهات الرسمية المسؤولة عن المحاجر. 				
	مسافة النقل حتى ٢٠ كم	٢م	١	٢٦٢	٢٦٢
	مسافة النقل لا تقل عن ٥٠ كم	٣م	١	٢٨٦	٢٨٦
	مسافة النقل لا تقل عن ١٠٠ كم	٣م	١	٣٢٦	٣٢٦
	مسافة النقل لا تقل عن ١٥٠ كم	٣م	١	٣٦٦	٣٦٦
	مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم	٣م	١	٤٠٦	٤٠٦

كشزد حلوة مهاط سفر