

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكبارى
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع
(الفيوم / بنى سويف / الاقصر / اسوان / ابو سمبل)
لتتنفيذ اعمال الجسر الترابي القطاع الاول (اكتوبر / بنى مزار)
في المسافة من كم ١١٧+٥٠٠ حتى كم ١١٩+٠٠٠ بطول ١,٥ كم (اتجاه العدوة)
(المنطقة السادسة - بنى سويف)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٤

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

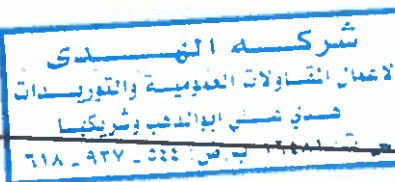
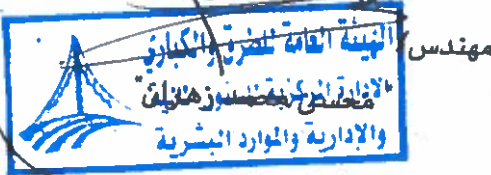
دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / مهندس " حسام بدر الدين "

مدير عام
تنفيذ الطرق
مهندس / مهندس " منار عبد الهادي "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
لواء / ابو يكر احمد حسن عساف



RNV 0592

ملحوظات هامة :-

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

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بنى سيف - الاقصر - اسوان - ابو سمبل)
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

(يتم توفيرها لمره واحدة فقط بذات قطاع المقاول)

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الاشراف و الاستشاري مزودة بالاثاث و المكتينات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٢٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكينات البواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة للشرب وخزان مبرد صحي بالإضافة الى وجود كفران متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحفل تنفيذ المشروع بمسمى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تحكم جهاز الاشراف من الارصاد ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصيل الشركه عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بماليه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فتح وقدرة الف جنيهها لغير) يومياً .
ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المختبرة المشرفة والمعامل المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

(يتم توفيرها لمره واحدة فقط بذات قطاع المقاول)

- معمل الموقع

مبنى المعمل:

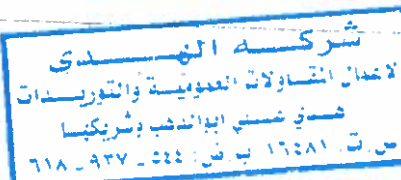
خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بممحطة الخلط وفتا للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويدہ بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ متابعة على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء وإضاءة كافية.
- ملاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاتة مع طابعة ليزر A4 وسكنار.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع متابعة مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٥٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلنة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- جمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الحلوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات:

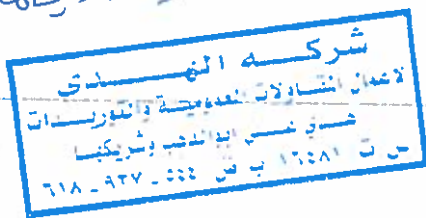
يتم تجهيز معمل الموقع وتزويدہ بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

سيف الدين محسن على



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

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



AASHTO/
ASTM

ES1658

CONCRETE

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

وتزول ملحوظة المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتامین كافة المتطلبات الموقّف عليها من قبل المهندس واللازمـة لأخذ العينـات واحتبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتبـ المهندـس أو أي مكان آخر يوافق عليهـ المهندـس، ويتم تزويدـ العملـ بالفنـيينـ والعملـ المـهـرـةـ ولا يتمـ إقصـاـءـ أيـ فـنـيـ سـبـقـ اـعـتـمـادـهـ للـعـملـ بالـعـمـلـ دونـ موافـقـةـ المـهـنـدـسـ المـشـرفـ.

وسـيـتمـ إـجـراـءـ كـافـةـ الـاخـتـارـاتـ الـعـمـلـيـةـ فيـ مـعـمـلـ الـمـوـقـعـ وـالـعـاـمـلـ الـمـرـكـزـيـ بـالـهـيـةـ وـهـمـاـ الـمـرـجـعـ الـوـحـيدـ لـاـخـتـارـاتـ الـجـوـدـةـ لـلـمـشـرـوـعـ ،ـ وـفـىـ حـالـ قـدـرـ ذـلـكـ فـيمـكـنـ اـجـراـءـهاـ بـمـوـافـقـةـ الـهـيـةـ بـاـيـةـ جـيـهـ حـكـوـمـيـةـ تـحـدـدـهاـ الـهـيـةـ اوـ ايـةـ جـيـهـ اـخـرـىـ مـسـتـقـلـةـ مـتـخـصـصـةـ وـمـعـتـمـدـةـ تـحـدـدـهاـ الـهـيـةـ فيـ حـالـ عـدـمـ اـمـكـانـ الـفـحـصـ فيـ الـمـاـرـاـكـزـ الـحـكـوـمـيـةـ فيـ مـصـرـ اوـ خـارـجـهاـ.ـ هـذـاـ وـيـتـمـ اـعـتـمـادـ مـعـاـيـرـ الـخـلاـطـاتـ وـأـجـهـزـةـ الـعـمـلـ بـالـمـوـقـعـ مـنـ قـبـلـ الـعـاـمـلـ الـمـرـكـزـيـ بـالـهـيـةـ .ـ يـتـمـ اـعـتـمـادـ مـعـاـيـرـ الـخـلاـطـاتـ وـأـجـهـزـةـ الـعـمـلـ بـالـمـوـقـعـ مـنـ قـبـلـ الـعـاـمـاـنـ ضـىـ اـخـتـارـاتـ الـمـوـادـ الـتـرـاـيـةـ وـمـوـادـ الـبـنـاءـ وـيـكـونـ لـدـيـهـ الـمـوـهـلـ الـنـاسـيـبـ ،ـ وـيـتـمـ اـعـتـمـادـ مـؤـهـلـاتـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ عـدـدـ ٣ـ فـنـيـنـ مـهـرـةـ وـأـيـةـ عـمـالـةـ أـخـرـىـ لـازـمـةـ لـأـخـذـ الـعـيـنـاتـ وـتـشـغـيلـ الـعـمـلـ .ـ معـ دـمـ السـماـحـ بـيـدـ الـعـمـلـ فـىـ اـيـ مـرـاحـلـ مـشـرـوـعـ اـلـاـ بـعـدـ قـيـامـ الـمـقاـولـ بـتـوفـيرـ وـتـجـيـيزـ كـافـةـ اـجـهـزـةـ الـعـمـلـ الـلـازـمـةـ لـاـجـراـءـ الـاخـتـارـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ لـتـلـكـ الـمـرـاحـلـ وـقـتـاـ لـلـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ الـمـعـتـمـدـ .ـ

٢- اـجـهـزـةـ الـمـسـاحـةـ

المقاول مـسـتـوـلـ عـنـ توـفـيرـ وـصـيـانـةـ اـحـدـثـ الـأـجـهـزـةـ الـمـسـاحـةـ الـلـازـمـةـ لـاـتـعـامـ الـأـعـمـالـ طـوـالـ فـتـرـةـ الـعـتـدـ وـعـلـيـهـ تـامـيـنـ مـحـظـةـ رـصـدـ مـتـكـاملـةـ (Total Station)ـ بـكـامـلـ الـمـحـقـاتـ وـجـهاـزـ قـيـاسـ منـاسـبـ (مـيزـانـ رـقمـ)ـ بـكـامـلـ مـشـتـمـلـاتـهاـ،ـ تـكـونـ مـخـصـصـةـ لـاـسـتـخـارـاـءـ اوـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ فـىـ تـدـقـيقـ الـأـعـمـالـ الـمـسـاحـةـ،ـ وـالـمـقاـولـ مـسـتـوـلـ عـنـ مـعـاـيـرـتـهاـ دـورـيـاـ وـإـسـتـبـدـالـ أـيـ مـنـهـاـ فـىـ حـالـ إـرـسـالـهـ لـلـصـيـانـةـ،ـ طـبـتـاـ لـاـحـدـثـ الـمـواـسـيـفـاتـ وـتـوـافـقـ عـلـيـهـ الـهـيـةـ وـتـزـولـ مـلـحـكـيـتـهاـ لـلـمـقاـولـ بـعـدـ نـيـوـرـ الـأـعـمـالـ وـالـاسـتـلامـ الـاـبـدـانـيـ لـلـمـشـرـوـعـ .ـ

٤- لـوـحـاتـ الـمـشـرـوـعـ

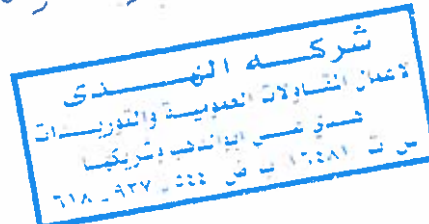
(يـتـمـ توـفـيرـهـاـ لـمـرـهـ وـاـحـدـهـ فـقـطـ بـذـاتـ قـطـاعـ الـمـقاـولـ)ـ عـلـىـ الـمـقاـولـ فـورـ توـقـيعـ الـعـتـدـ إـعـدـادـ وـتـبـيـيـتـ عـدـدـ (٢)ـ لـوـحـةـ كـبـيرـةـ كـمـحـدـدـ اـدـنـىـ بـالـمـقـاسـاتـ الـتـيـ تـحـدـدـهاـ الـهـيـةـ ثـبـتـ عـنـ بـدـاـيـةـ الـمـوـقـعـ وـعـنـ نـيـاـيـةـ بـالـاتـجـاهـ الـمـاـعـكـسـ وـبـالـمـوـاقـعـ الـتـيـ تـحـدـدـهاـ الـهـيـةـ،ـ وـتـضـمـنـ الـلـوـحـةـ اـسـمـ الـمـشـرـوـعـ وـالـمـالـكـ وـالـمـهـنـدـسـ وـالـمـقاـولـ وـتـارـيـخـ بـدـدـ .ـ

الـعـلـىـ الـعـلـىـ وـقـتـاـ لـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ ،ـ وـتـخـصـمـ غـرـامـةـ بـوـاقـعـ ٥٠٠ـ جـنيـهـ شـهـرـياـ عـلـىـ كـلـ لـوـحـةـ لـاـيـمـ تـرـكـيـبـهاـ .ـ

٥- الـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ وـبـرـنـامـجـ الـتـوـبـيـدـاتـ وـالـتـدـقـيـقـاتـ الـنـيـدـيـةـ لـلـأـعـمـالـ .ـ

يـتـدـمـ الـمـقاـولـ الـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ حـسـبـ الـمـيـنـ بـالـمـادـدـ رقمـ ١٢ـ بـالـشـروـدـ العـالـمـةـ (ـ مـنـ خـالـلـ مـكـتبـ اوـ مـهـنـدـسـ مـتـخـصـصـ ذوـ شـهـادـاتـ عـلـىـهـ بـيـنـ ٦٠٠٠ـ ٩٥٠٠ـ الـمـجـالـ بـعـدـ مـنـ الـهـيـةـ اوـ يـكـونـ تـسـلـلـ الـمـهـاـمـ بـالـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ مـنـهـلـيـاـ وـمـتـخـصـصـاـ تـقـاسـيـاـنـ)ـ صـفـافـيـةـ لـتـرـصـيـعـ الـطـرـيقـةـ الـمـذـكـوـرـةـ فـيـ التـفـيـذـ مـعـ تـوـضـيـعـ مـدـةـ التـفـيـذـ لـكـلـ مـيـمـةـ وـبـيـانـ كـيـفـيـةـ تـداـخـلـ الـأـنـشـطـةـ وـارـتـيـابـاـنـ .ـ

سيـفـ الدـيـنـ مـحـسـنـ عـلـىـ



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بنى سيف - الاقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

بعضها يبعض وذلك وتعد من الأسلحة بحيث توفر المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Microsoft Project (Primavera) أو (Primavera) حيث تحدى هذه البرنامج شهرياً بواسطته المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم إثبات البرنامج الزمني المراجعة والاعتماد. ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطته المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم إثبات البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع تحمل مستخلص جاري وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تجربة مفصلاً من خلال ميندسه المتخصص مع برنامج تفاصيل الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتتدير للتفصيات التنفيذية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد وذلك على فترات شهيرية وبصفة شهيرية . ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و تتدير فترات التوقف للبنود حسباً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . يستخدم المقاول ، بالتعاقد على ، حسب خاتمة المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو

بيانات البناء

أ - تأمين سلامة المروء

يجب على المقاول ان يكون مدركاً ان الطريق المطلوب انشاءه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم من خلال مكتب او مهندس متخصص معتمد من الهيئة منهجية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور اثناء تنفيذ مختلف أنواع البناء وذلك من خلال إعداد خلط إدراة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق والتوفيق العمل طبقاً للمواصفات العالمية ، ومستندات العمل ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفترة "التنقيمات المرورية" من متطلبات البناء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيب يمكّن لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حوادث تثير بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبي او الحاجز الجانبي او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تقييد تلك الخلطة بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصول على كافة الواقفـات المطلوبة على الخلطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخلطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخلطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البد، والمدة وحدود السرعة مع توضيـح ذلك على نفقة المقاول دون آية تكـلفة إضافية على المالك.

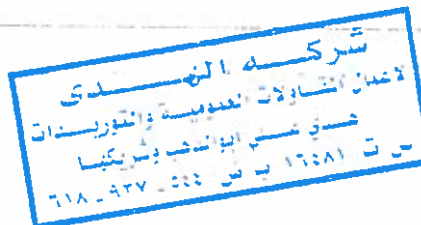
ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطـيط وتحمـيم ومتابـعة أعمال التـحويلـات المرورية وتوجـيه حركة المرور في مناطـق العمل وبطـول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التـحكـم المروري الصادر عن الهيئة وكـافة الأنظـمة المرورية المعـمول بها بما يـكـفل السلـامة التـامة لـمستخدمـي الطريق والـعاملـين به أثناء التنفيـذ، ويـتحمل المـقاـول المسـؤـلـيـة المـادـية والـجـنـائـية عن آية حـوـادـث أو اـضـرـار تـقعـ على مـسـتـخدمـيـ الطريق او أيـ من الأـفـراد العـامـلـينـ بالـشـرـوعـ تـقـعـ بـسـبـبـ اـخـلـالـهـ بـمـتـحـلـيـاتـ السـلـامـةـ المـرـوـرـيـةـ اوـ تـحـسـيرـهـ فيـ الدـاـوـمـةـ عـلـىـ اـسـتـحـكـمـاـنـ وـصـيـاـنـةـ وـسـائـلـ التـحكـمـ المـرـوـرـيـ وـتـامـينـ الـحرـكـةـ المـرـوـرـيـةـ لـيـلاـ وـنـيـارـاـ فيـ كـافـةـ مـوـاقـعـ الـعـلـمـ بـالـمـشـرـوعـ وـمـهـنـدـسـ السـلـامـةـ مـسـئـولـ عنـ عـلـمـ كـافـةـ التـسـيـقـاتـ الـلـازـمـةـ مـعـ الجـهـاتـ الـأـمـنـيـةـ ذاتـ الـعـلـاقـةـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ موـافـقـتهاـ عـلـىـ خـطـطـ تحـوـيلـ المـرـورـ المـوقـتـ وـاستـصدـارـ آيةـ تـسـاريـخـ لـازـمـةـ بـهـذاـ الخـصـوصـ وـيـتـحـمـلـ المـقاـولـ آيةـ تـبعـاتـ مـادـيةـ أوـ قـانـونـيـةـ تـرـتـبـ عـلـىـ تـحـسـيرـهـ فيـ تـامـينـ سـلـامـةـ المـرـورـ وـسـوفـ تـوـقـعـ غـرـامـةـ مـقـدـارـهاـ خـمـسـةـ الـأـفـ جـنـيـهـ عـنـ الـيـوـمـ الـواـحـدـ فـيـ حـالـةـ عدمـ قـيـامـ المـقاـولـ بـعـلـ الـاحـتـيـاجـاتـ الـلـازـمـةـ لـتـنظـيمـ حـرـكـةـ المـرـورـ بـالـمـوقـعـ هـذـاـ بـالـاضـافـةـ إـلـىـ حـقـ الـهـيـةـ فـيـ تـوـفـيرـ كـافـةـ وـسـائـلـ تـامـينـ سـلـامـةـ المـرـورـ بـمـوـقـعـ الفـعـلـ عـلـىـ حـسـابـ المـقاـولـ دونـ حـقـ اعتـاضـ مـنـهـ

١٢٣

بـ السجائر يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التناصيل ل وكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيلاً سيراً تتفيد الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يتقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وقتاً لنمودج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سلامة المنشأة وليس أى جهد ثالث.

يف العين حسنا على

- **التاريخ**
 - **حالة الجنس.**
 - **نوع وانتظام الادمالي لعمل مهنة.**



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبل)
الشروط الخاصة .

- أسماء مقاولي الباطن وعدد العيالات التابعة له ونوع النشاط الحرفى وموبقه.
 - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
 - تاريخ دللب التسمايم وتاريخ التسليم (التوريد .. التركيب .. التصنيع .. إل.
 - المعدات
 - حافظ العمل

جـ - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطل، ويجب توفير مهندس سلامه وفانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقفه ويجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المندس المشرف ضد الوثأة والامسايات أو التلبيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

وبنها التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الافتتاح للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) افراد

(1957) *The Second World War*

مساعد ووزير أو ملاحظة قانونية (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سائنة، وعدة أو سبأة، وف: حكمته: ١٥٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عاماً، عادت : ١٠٠١ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلی المتأول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليتها دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

د - الوصول للموقع

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

٦- إنهاء المشروع وأخلاه الموقّع

الماضي مستنداً على إزالته أية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأذن موافق قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييف الموقع وتحذيف المبولي وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

استلام المشروع وأختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقتراح مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافحة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يتم برمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه يسبب الأعمال الأخرى.

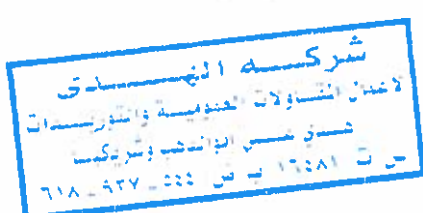
- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومقاديرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتراضها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وقتاً لخلطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة حسباً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذاً أنها غير مقبولة أو غير ملائكة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسبييات الالزامية للمهندس من أدوات ومعدات وملوائم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية، على أن تحكون ميليات بده واستسلام الأعمال واعتراض المواد وفتاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

حـ طلب الاستلام

لاستلام الاعمال ~~المتعلقة بالجهة~~ سيقوم المقاول بإبلاغ الميندس خلياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم الميندس بالرد ~~بمذكرة التفعيل~~ وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية اعداد وتوريد

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الأقصر - أسوان / أبو سنبلا)
الشروط الخاصة

نفاذاً لطلبات الفحص وفقاً للنماذج المحددة من الهيئة، ولن يسمح بالتنفيذ بأي نوع من الأعمال دون موافقة خطلية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تحض جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم 1 من مستند المواصفات التالية وعلى المقاول تامين نسخة كاملة منها بالموقع.

ئ - قيام الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس
إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حته المطالبة بتحقيقها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فلينفذ عليه الحصول أولاً على أمر مكتاب من المهندس معتقد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصيغة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد ظلّن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التفصيقية

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات النائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوجد في مكانه الصحيح.

ل - التصييميات

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

م - التوثيق

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

ن - المواد المستخدمة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو محضنها بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبدائل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مثارتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتقترب كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام، ولن يتم اعتماد أي مواد لل استخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات البناء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتاب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تعرض لعدم التبول وعدم الارجاع في الدفع وسيتم رفض أي مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أي جواز الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال التنفيذية والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت ساحتها بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

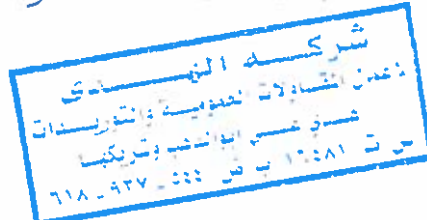
ش - ملء الحفر والجيسيات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المرفقة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تفكيذها، والانتهاء من تنفيذها، وعن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

سيف الدين محسن على



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بني سويف - الأقصر - اسوان / ابوسمبل)
الشروط الخاصة .

مالحقن الازادين التي تتش علىها الاعمال المؤقتة قبل الانتشأ بالاضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تتفى المقاول من مسؤولية عن هذه الاعمال أو عن اي اضرار تجم عن هذه الاعمال المؤقتة.

ثالثاً: التظيمات المرورية

١- التقييد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكافية انظمة المرور فيما يتعلق باعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور . ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الانظمة . ومندما يكون هناك حاجة بموجب المعايير أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الاعمال أو بموجب ما تطلب الانظمة المرورية او بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الاشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المترافق يقوم المقاول وعلى نفسه ان لم تتحقق بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك انشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتغطية والدهانات والعلامات الإرشادية والمثبتات الاصطناعية والاقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس ، كما يتولى المقاول ازاله هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لراحل الانتشأ . يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لشكل مرحلة من مراحل التنفيذ وقتاً لترتيب أولويات برنامج العمل ، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد ، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الاعمال ، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس . يقوم المقاول كذلك بتنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الاعمال وتواли مرحلة . وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمحابيح إنارة صفراء متواصلة (ثابتة أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق ، ويجب تركيب هذه المحابيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة .

د- أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والرافق التائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تليميـات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصـاـها وإزالـتها عند اـنـتـهـاـ الحاجـةـ اليـهاـ .

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تفـذـية بالـكـهـربـاءـ لإـنـارـةـ التـحـولـاتـ المؤـقـتـةـ ومنـاطـقـ الـعـملـ ، وـفـيـ حـالـ تـطـلـبـ الـأـمـرـ أوـ بـطـلـبـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ يـتـمـ تـزوـيدـ هـذـهـ التـحـولـاتـ باـعـدـةـ إـنـارـةـ مـوـقـتـةـ فـطـلـيـ المـقاـولـ تـفـيـذـ ذـكـ حـلـبـتـاـ لـخـلـةـ تـأـمـنـ سـلـامـةـ الـمـرـورـ الـمـعـتـدـةـ . وـيـتـحـمـلـ المـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ تـأـمـنـ مـصـادرـ الـكـهـربـاءـ الـلـازـمـةـ لـتـشـفـيلـ نـظـامـ الإنـارـةـ المـوـقـتـةـ بـمـاـ فـيـ ذـكـ الـحـكـابـلـاتـ وـالـمـفـاتـيـحـ وـالـمـسـلـزـاتـ الـأـخـرىـ حـسـبـ الـأـمـوـلـ الـفـنـيـ .

يـتـوـمـ المـقاـولـ بـإـعـادـ الرـسـومـاتـ التـفـصـيلـيـةـ (Shop Drawings)ـ التـشـرـحـ وـتـدـيـمـهاـ لـلـمـهـنـدـسـ لـلـاعـتـمـادـ ، كـمـاـ يـلـزـمـ المـقاـولـ بـالـحـفـاظـ عـلـىـ نـظـامـ الـإـنـارـةـ المـوـقـتـةـ وـصـيـانـةـ وـتـفـيـذـهـ طـلـيـةـ الـفـتـرـةـ الـزـمـنـيـ الـلـازـمـةـ وـمـنـ ثـمـ إـزـالـتـهـ بـعـدـ إـنـارـةـ الـعـملـ وـوقـتـاـ لـتـلـيمـيـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـمـوـافـتـهـ .

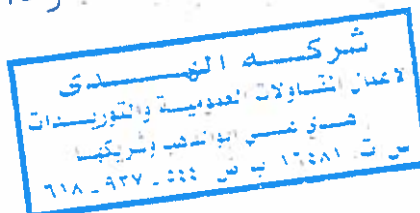
وـ جـامـلـ الـرـاـيـاتـ

يلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الاعمال ، ويتم تزويدهم بيزارات (رواءات) فسفورية عاكسة أشعة العمل لظهورهم وضمان سلامتهم .

رابعاً : تقارير الانتشأ :

أـ التـقـرـيرـ الـبـدـئـيـ :
خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير البديئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الناسب للحولية) - القطاعات العرضية - التعبينات الراسية والافتية) وكذلك أماكن أنبيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني للتحلـلـ (إـنـصـلـ)ـ إـنـتـهـةـ التـنـفـيـذـ لـمـرـاحـلـ الـشـرـوـعـ الـمـخـلـصـ ، وـكـذـلـكـ خـلـةـ قـبـطـ الجـودـةـ وـخـلـةـ السـلـامـةـ وـالـآـمـنـ الصـنـاعـيـ .

صرف الدين وحسن على



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الأقصر - أسوان / ابو سنبلا)
الشروط الخاصة

كما يلتزم خلال شير من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء، في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للمعايير والتحصيمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلّه طبقاً لاحكام المادة (١٦) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٦.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعي بالتصوير الفوتوغرافي والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبنود الخامسة بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل متناسب يتقدم المقاول بتحديث حكافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للبيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي

بـ- التقارير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٢ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقادمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالبيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهير المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان المعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي تحسينات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائح الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

جـ- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصحاب اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals)، يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع . و يتم تقديم حكافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

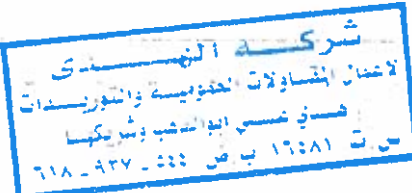
وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على اقراض مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرض وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والمباني طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنفذة المشرفة على المشروع

دـ- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو:

يلتزم المقاول بحصة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص اثناء وبعد التنفيذ لحكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمتاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجيات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- رقم و تاريخ الصورة
- رقم و تاريخ آخر الصورة

سيف الدين حسنه على



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
لخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الاقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة**

وتفقى المسحة الالكترونية (الصيغة الالكترونية) او التيجانيف لحين انتهاء، شامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، حكما يجب الا يتم عرض ايها من هذه الصيغ المستندات الى ايام دسانت الاعلام الا بعد اذن مسبيته في البيئة.

خامساً - توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتمثيلاتها المطلوبة تبعاً لغرضها ومتطلباتها، فمثلاً في تصوير المواقع الأثرية والمعالم التاريخية، يجب أن يراعى التفاصيل الدقيقة والمتقدمة، بينما في تصوير الأشخاص والحيوانات، يجب التركيز على التعبير عن المشاعر والذوق واللذاب، وفي تصوير الأطعمة، يجب التركيز على اللون والشكل والطعم والروائح.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع و حتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لاظهار حالة ووضع الطريق و مستعملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر او يتغير حالياً من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء، الاعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لاظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير البيني، ويسلم ملف التوثيق كلياماً مع الاستلام الابتدائي للمشروع او حينما يطلب إليه.

بيانياً : إنهاء المشروع وإخلاء الموق

القاول مسؤول وعلى نفقة بيازة آية مخلفات نتيجة الأعمال وان يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك حبنا لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بيازة المنشآت المؤقتة والواود الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد التمام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبت وتهدیب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

بيانها: شمولية الأسئلة

هذا العقد مبني على أساس التكاليف المترتبة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبنيو الأعمال المؤسسة بتأدية التكاليف المعتمد من الهيئة، وتتبرأ الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقةه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغفات والرسوم بمختلف أنواعها التي تلزمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف الغرامات العناصر الأساسية التالية:

١٠ - تكلفة الاعداد والتحيز

تحضى بـ تكلفة الإعداد والتجهيز كافية التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزامية للأعمال المترتبة تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية. وتكلفة الأعمال الموقعة . وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والميئن المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتؤمن الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالباهة والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمراصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت الموقعة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

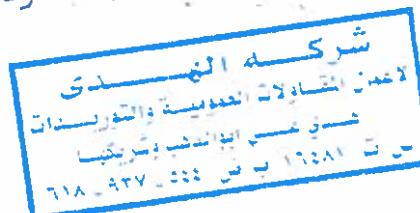
دورة تكاليف الانتاج

بـ تكلفة إنشاء المقاول مسؤول عن تحكّمة تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حمایة الخدمات القائمة وفقاً لاحتياطات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار البيانات بعميل الموقع أو العامل المستلم وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بال الهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة إنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم سكميات تتفيد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح ~~وحلب~~ العوب خلال فترة الضمان

المسؤول عن تكاليف عمال الاصلاح وعلاج البيوب التي تظير خلال فترة الخدمة العسكرية وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام ~~الأخذ~~. ويقتصر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الخدمة.

يُفْدِي الْمُؤْمِنَ عَلَى



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الاقصر - أسوان / ابو سمبل)
الشروط الخاصة

د- تحكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقةه القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المختلطة وفقاً لمتطلبات العقد.

- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.

- معالجة الأعمال غير المتبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)

- أية تحكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.

- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تحكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتساريج اللاحزة ل مباشرة العمل)

- تحكالفة استصدار الضمانات البنكية.

- حماية المرافق والخدمات التائفة.

- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبيان العمل المختلفة

- بروتوكول التأمين بحسبة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

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

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

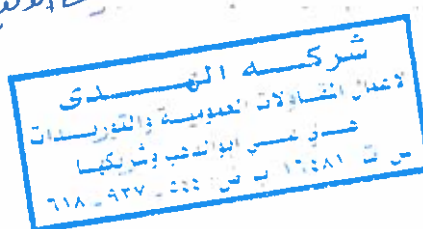
ملحق رقم ١

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

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

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانه مركزيه أو تمويماتيكيه سعه لا تقل عنطن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل سنه اشهر	١
مفسله مواد	مبعد مياه خلط	١
معمل خرسانه	ماليكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ل/وات	٢
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	ونش إنقاد كلارك لودر	١ ٢ ١
أعمال الأتربة	رافع أتربه لودر موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	٢ ٢ ٢ ١ ٨

سيف الدين محسن على



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الاقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

العدد	نوع المعدة	نوع البند
٢	لودر	
٨	عربة تلايه	
٢	تنك مياه	
٣	جريدة مزود بمحاسن ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٣	خراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحركه	
٢	ضاغط هواء	

* على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

نوع ووظيفة المعدة ونموزجها وعدد كل منها آثاء التنفيذ

مكفاءة المعدة وسنة الحين وحالتها الراهنة.

التاريخ المتوقع لتوحد الميدات ينبع عنها المختلفة بالموقع وفتا لخطة عمل التأول

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على صورة جدول الحكيميات والبرنامجه الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية

لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أى معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس
لا يتم السماح بالعمل فى المشروع الا بعد توفير الحد الادنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً
للنظام الزمئي وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الادنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ

١٠٠ جنيه

تابع ملحق رقم ١

الشخص	العنوان	النوع	القيمة
مديرة التنفيذ للطرق	مديرة التنفيذ للطرق	سنة	١
مدير المكتب الفني	مدير المكتب الفني	سنة	١
مدير ضبط الجودة	مدير ضبط الجودة	سنة	١
مدير السلامة الوقائية	مدير السلامة الوقائية	سنة	١
مهندس تنفيذ طرق	مهندس تنفيذ طرق	سنوات	٥
مهندس ميكانيكا وصهرباء،	مهندس ميكانيكا وصهرباء،	سنوات	٥
مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	سنوات	٥
مراقب تنفيذ / فني مواد	مراقب تنفيذ / فني مواد	سنوات	٢
حاسب حكميات	حاسب حكميات	سنوات	١
فني متابعة مرورية	فني متابعة مرورية	سنوات	٢
مساعد	مساعد	سنوات	٧

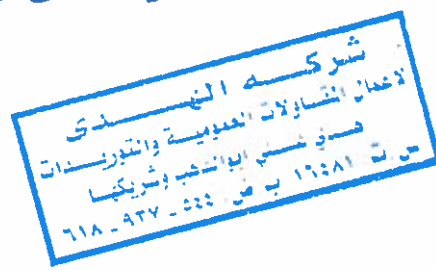
سیف الدین محسن علی

Páginas 12

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الاقصر - أسوان - أبوسمبل)
الشروط الخاصة

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
 يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمطالبات العمل والبرنامج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاً ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متواضعة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

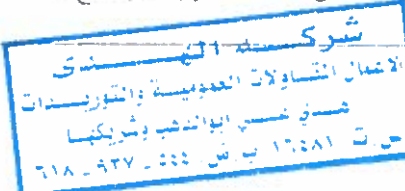
صرف الدليل محسن على



الشروط العامة

- المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات
- أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنى المبين إلى جانب كل منها مالم يتخرج من صراحة النص أو يتضمنه سياق الكلام غير ذلك.
١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :
وتعني رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.
٢. المقاول (الطرف الثاني) :
ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.
٣. المهندس :
يعني الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.
٤. ممثل المهندس :
يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها 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 إلهاها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.
٧. معدات الإنشاء :
تعني الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة.
٨. المخططات :
تعني المخططات المشار إليها في العقد أو أي تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.
٩. الموقع :
يعني الأرضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع.
١٠. الموافقة :
تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.
- ثانياً - الفردات والجمع :
تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا تطلب النص ذلك.
- ثالثاً - العناوين والمواضيع :
إن العناوين والمواضيع الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.
- المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحياته المهنية)
- إن صلاحيات المهندس هي ~~للحلاطة~~ ~~لتحلية~~ ~~الأعمال~~ ~~أمراً~~ ~~ابقتها~~ فحص واختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة ~~لتحلية~~ ~~لتفصل~~ ~~المقاول~~ من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد ~~كما~~ ليس له أن يأمر بأخذ أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية ~~كذلك~~ ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نظر على جواز ذلك صراحة في العقد.
- وللمهندس من وقت لآخر أن ينفوض منه إخلياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطه به على أن يقدم للمقاول ~~نسخة~~ من هذا التقرير الخطري وتتبرأ التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول ~~في نطاق~~ ~~جهة~~ ~~التغيير~~ المتعلق له ملزمة لـ ~~كل~~ من المقاول وصاحب العمل ~~كما~~ لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ~~وغيرها~~ دائمًا ما يلي :
- أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه أخطار المقاول
بـ "ابة بطلب الشخص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديمها أولى دلائلات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل

سيف الدين محسن على



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بني سويف - الاقصر - اسوان - ابوسمبل)
الشروط العامة

المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .
بـ 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 بإبعادها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد.

تـ عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء 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 ربع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كالمصاريف 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 الالحاد بمسئوليته المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتنازل من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتنازل من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من 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 تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقداً من الباطن بمقتضى هذه المادة .

المادة رقم ٥ : (تطابق 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 منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً .

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

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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

بـ 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 ٧ : (حفظ المخططات)

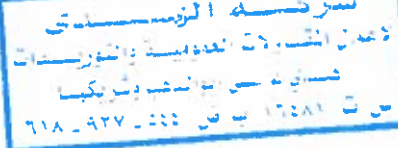
أـ يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الصيغة على ~~بيان~~ يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخة ~~باتفاقية~~ تلزم لأداء ~~ذلك~~ ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطوي وقبل مد ~~باتفاقية~~ بتحاليفه على ~~بيان~~ نسخ ~~باتفاقية~~ من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة ~~بيان~~ النسخ .

بـ يتعين على المقاول بناء ~~بيان~~ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد ، كما يتغير عليه الإحداثيات بنسخة من المواصفات التيسيرية والأកواب المشار إليها في المواصفات التنسية وتكون هذه النسخ معدة في ~~بيان~~ ~~باتفاقية~~ الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر معرف ~~بيان~~ خطياً من قبل المهندس أو المالك .

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغیرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو يطلب إضافة ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلم بموجبها من

سيف الدين هلسن على



الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وان يتقييد بها وهي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الحكيمات المترفة وفترا للتحاصيم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تضميناً أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار او مدة العقد خارجها عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فل يجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر الماثل لها في قنوات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإنفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٢: (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهاز وتعرف 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 وتنشيلها.

طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.

طبيعة وظروف الطريق والممرات للدخول للموقم وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

المساحات المفتوحة للأعمال، المدققة في المقهى وأماكن التشويين الضرورية ومواعيد المكاتب والورش المتصلة

أعمال الشورى

اللّذان ينجزان الخدمة باللاقات التّنمية بين النّاس والمتّنافّة.

طاعة النافع، الامتناع عن فعل المضر.

فبسبعين انتصارات وادع حرباً لاجتياز العوائق طبقاً لمعنى ذلك على الطبيعة:

حجم وكميات العمل ومحبيته وكل ما ينطوي عليه ذلك

-طبيعة التربية ومحضار المواد المطلوبة.
-التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسييته مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد إستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الحكيميات وفنيات الأسعار تكفي لتنفيذ جميع التزاماته المرتبطة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانته للأعمال بشكل متقن وسلام.

المادة رقم ١: (مراجعة التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعلىه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما لوكان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.

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

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة ل القيام بأبحاث التربة التأكيدية . ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعةة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعم

أولاً: على الطرف الثاني المتأول أن يقوم بمعذر واتهام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمُستند (نطاق العمل وجداول التفصيات) و تبيّن وارتبط بأي من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الصيانة.

وعلى الطرف الثاني أن يقتيد بمتطلباته الهندسية وتجويهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتحمل بها سواء كان ذلك من حيث المقام لا ويجوز للمناول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد أبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق التي يتبعها الموضوع محل الخلاف، وعلى المناول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يلتزم المقادير بما يلى:

أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات التقيasية المنشورة قبل الهيئة المصرية للتوحيد التقياسي وبالنسبة للمواد التي لم

تصدر بشانها مذكرة تفصيلية مصرية توجب أن تتكون مطابقة لأحدى المعايير العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

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

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والأخلا، وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهرين بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية لالخلا) موضعا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما أنه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلا المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال العدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال المدة المحددة وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأشحة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزعم المقاول تقديمها أو استعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقديره للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهارية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، يكون بالتفصيل الكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالملوحق)

على المقاول تعين ممثلا له (مدير المشروع) يكون موافقا عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل ~~بشكل متخصص~~ بما يقتضي ذلك الذي يراد المهندس ضروريًا للوفاء بالالتزامات التعاقدية بشكل متقن وسليم ، وعلى المقاول أن يعيّن ممثلا (المقبول ~~بشكل متخصص~~ بخطيبها من قبل المهندس) أن يكون متقدماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخفيض ~~كل~~ وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل .

ويحق للمهندس بستعمال ~~وكل~~ المقاول ~~بشكل متخصص~~ التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية ، وعلى المقاول بمجرد تلقيه إشعاراً خطيباً ~~بذلك~~ أن يقوم بتنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل من أخرى وإن يعين بدلاً منه ممثلا آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ اخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، ويجعل ~~للمؤهل~~ وجود بدلي يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول وبعد موافقة المهندس تعين الأشخاص المناط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافى من المهندسين والمساعدين التقنيين ذوى الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم القيام بتنفيذ الأعمال المناطة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهنديين والتقنيين ذوى الخبرة على عقود من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في

سيف الدين وحسن على

مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال الميرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام.

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتراض ويطلب من المقاول أن يسحب ثوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الاتهام أو بأي شان يتعلق بها إذا كان المقاول يرى أنه «سيء السلوك» أو غير كنه، أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرى سحبه على النحو المبين

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالبيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يعاد بديل يوافق عليه المهندس.

باتجاه تأكيد البيئة في هذا الشأن والذى يستقوم البيئة باختصار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

المادة رقم ١٥: (تحديد موضع الأعمال)

الحادي عشر . (تجديد بحث)
الطرف الثاني مستول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط
والأبعاد والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهنديس عن أية فروقات يمكن من
 شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة ، ويكون مستولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد

العامية المدرسة هي سلسلة من الكتب التي تهدف إلى تعليم اللغة العربية للأطفال والشباب، وهي موجهة خصيصاً لطلاب المدارس الابتدائية والإعدادية والثانوية. تغطي الكتب مجموعة واسعة من المواضيع والكلمات والstrukturen، مما يساعد على تطوير مهارات القراءة والكتابة والمحاجة والتفكير النقدي. كما أنها تشمل العديد من الأنشطة والćviczenia التي تجعل دراسة اللغة العربية أكثر樂趣.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلاً وتتديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الحمير ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً: المقاول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الاستلام النهائي، وعليه أن يتخد كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب البيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده من البيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قِبَل البيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كانابلات كهربائية أو تليفونية أو اشارة او مياد او صرف او اي خطوط مرافق اخرى تابعة للهيئة او تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.
ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندس.

المادة رقم ١٨: (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالملادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك **النحوه المتعهدة** والمعتقة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الباطن بما لا يتعارض مع القيمة الكاملة لغاية الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المائية والرابع، وبذلك يتحقق هذا التأمين ساريا اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ انتهاء انتظام الأعمال ليؤمن تعويضاً مائياً خسارة أو ضرر يُكَوِّن المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن حدث قبل ابتداء تنفيذ الإستلام النهائي.

ثانياً: على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح **الغیر** وقد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتحكون ناتجة من حراء تنفيذ الأعمال ومن حيث المبدأ يقتضي ذلك أن (الف) (عافية أى بـ: **نها**) للشخصين الواحد في الحادث الواحد.

ويجب ان يتولى المقاول تقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على ان يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الاستلام الابتدائي للعملية ، و تتم عمليات

التأمين هذه لدى احدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقتوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

تزوییع الودت

المادة رقم ١٤: (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتحرف المالك أو الحفظ الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أى من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.
وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكلفة نتيجة امتناله لتلك تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

المادة 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 التوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة اثناء تنفيذ الأعمال. كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المحاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط الالزامية لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة للفني بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

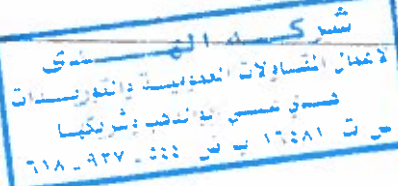
المادة رقم ٢١: المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستويات العقد والمطابقة لتليميـات 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 المقاوا من مستقلة في التأكيد من صلاحيتها.

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

العامل المركزية للهيئة ~~للتامة للطرق والمباني~~ والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وبعد العامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكييد الجودة.

نية جو **إذاعة الهيئة** متحفظة ومتعددة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المختبر **المركزية للهيئة** إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.



وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطريق العقد. وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة باجراء هذه الفحوصات وتحصى النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للأ موقع)

للمالك أو المهندس أو لأي 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 الازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة الازمة لمارسة هذا الحق.

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

أولاً : لا يجوز تنفيذ أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الترجمة اللازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تنفيذية أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً : على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالف للعقد

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

- الاستعاضة عن تلك المواد بماء صالحة ومناسبة.

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

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

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العجل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطبي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء إيقافه فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

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

المادة رقم ٢٦ : (بدء ونهاية الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً عليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنفائه من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ب البرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تدبير لوقف الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كلما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار النزيرية والثلوج، الصقيع والسيول وغيرها من الظروف القهريه وذلك كله بناءً على تقرير فني للاعتماد من الباطللة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد خصوصاً تجاهه، أجزاء الموقع التي ستصليم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستصسلم بموجبه هذه الأجزاء مع التقييد بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقع على المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً أو مضافاً مع أمر المهندس الخطبي بالبدء في الأعمال وفقاً لاتفاق الطرفين المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعل المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه

الزمن، بحيث يتم البدء بالاعمال في الأجزاء المساعدة له أو بعمليات الاقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب اشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسلیم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكّن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وقتاً للبرنامج الزمني أو وقتاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمد لها المهندس.

ثانياً: باشتاء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى ارض تتجاوز حدود الموقع فعلية أن يحصل عليها على نفقة الخاصة.

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

رابعاً: تعتبر أجزاء الموقـع المسـلمـة للـمتـاولـ في حـيـازـتـه لـحـينـ إـتـامـ كـافـةـ الـأـعـمـالـ مـوـضـعـ هـذـاـ العـقـدـ، وـيـكـونـ
المـتـاولـ مـسـئـلاـ عـنـ الحـفـاظـ عـلـىـ هـذـهـ الـأـجـزـاءـ خـلـالـ فـرـةـ التـنـيـيدـ وإـصـلاحـ كـافـةـ الـأـضـرـارـ النـاجـمـةـ عـنـ دـمـ

اتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الالزمة لتأمين حركة المرور عليها اثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨: (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلیمه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبیقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامجه الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومحاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يتبين به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

وللغاية الحق في سحب العمل من المتداول ووضع اليد على الموقف في الحالات الآتية :

- أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطأ في سيره أو وقفه كلياً للدرجة يرى معها المالك أنه لا يلتزم بالالتزامات المترتبة على عهده.

لابخل معه انعام العمل في المدة المحددة، وبذلك:

خطوات إنشاء ملخص المحتوى

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

د - إذا أفلس المقاول أو طلب شير إفلاسه أو إذا ثبت بإعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول باخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها.

ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون ان يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبدته من خسائر او اضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتفطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المرتقب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات الالزمة لاستفادة حقه قبل المقاول.

النهاية رقم ٢٩: الاستلام الابتدائي والنهايى والحساب الختامى

الاستئثار

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا و يتم توقيع ~~ممثل~~^{ممثل} المشرع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي .

وإذا كان الإسلام قد تم بـ^{٤٠} حضوره المقلوب، **اخْتَلَفَ كُتَّابِيَا** يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبت
من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المقلوب، **أَعْتَدَ** تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام
ومعهداً لاتمام إنجاز العمل وبدء **فِرَقَ الْخَصْمَانِ**، ويؤكداً ظيর من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل
فيثبت ذلك في المحضر ويوجّل **الْإِسْلَامَ** لغير إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها وبخطير المقاول بذلك.
تقوم لجنة الإسلام **أَعْلَمُ الْكُتُبِ** ببيان الماء المائية للعينات الماخوذة بمعرفتها، وهذا الاختبار، التي تمت اثناء
التنفيذ وقت المكوح الماء ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المنيدس / رئيس مجلس
الإدارية، **٢٠-٥-٢٢** بعدد **٣٧٦** الخراسانية لمستلزمات الطريق.

الحساب الختامي : بعد استلام الاعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يثبت سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي . يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الاعمال التي تعمد فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يتحقق قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية 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 المطالبة .

الاستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب ، يقوم المقاول بإرسال اشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي . ومنى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الاعمال للشروط والمواصفات يتم استلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجري التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم وبطريق للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الاعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يرجى الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

- عند استلام الاعمال استلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت بذلك يقوم المالك بالافراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي .

المادة رقم ٢٠ : (فترة الضمان وأصلاح العيوب)

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

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .

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

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والالغاءات)

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

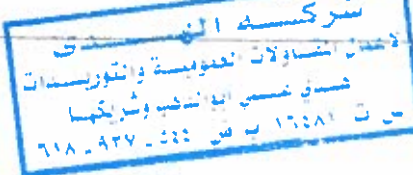
ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً ، على لا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد فيما يلفت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها باقامة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يتم المقاول تحليلاً تفصيلي للثبات والأسعار مدعوم بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمولى والمتطلب تغييرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ .

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال الترفيقة والمواد)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصوصة كلياً لإنشاء واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها . ولا يحق للمقاول دون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل منها منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته ، ولا يجوز

صيف الدين محسن على



للمهندسين الامتناع عن اعطاءه الموافقة المكتابية لغير سبب معقول ، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصريح باستخدامها .
ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات البناء والأعمال المؤقتة المتبقية وكل المواد غير المستهلاة والتي قام بجابها وتنظيفها ، الموقع .
ان هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد ، وإذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط ، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كاملاً قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية .

كفاية المعدات والمأود : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد ، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديم طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله ، وللمالك حق تطبيق الفرامات 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 تعفي تلك الفرامات المقاول من مسئولياته أو من الفرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤوال عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنفيذه أي تأخير في معدلات الإنجاز .

وتكون معدات البناء والمأود والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً لنوعية وسلعة وقوتها والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشفيل المحددين في التعاقد أو اللازم لتنفيذ بند العمل وفقاً لأصول الصناعة .

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمأود وأي أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد ، ولن 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 بند يلزم استخدامها نتيجة أي 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 التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها .

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمأود والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى كال McCartif الإدارية والأرباح .

المادة رقم ٣٤: (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكمية المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية ، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للفئات السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

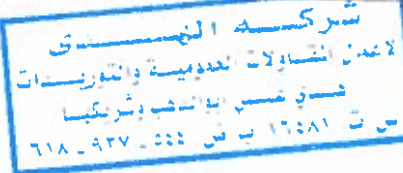
المادة رقم ٣٥: (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع للمدخلات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد .
وللهندس الحق في أي وقت من الأوقات ~~لإثبات~~ ^{لإثبات} عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس ~~فليطلب~~ ^{لإثبات} أي جزء من الأعمال ~~فليطلب~~ ^{لإثبات} المقاول إرسال شخصاً متوفقاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إثبات ذلك الشخصيات عليه أن يقترب إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها .

المادة رقم ٣٦: شهادات الدفع التجارية (المستخلصات)

- يجوز للمهندس توسيف المقاول بدفع مقدمة على الحساب لتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل دفع بند في نفس المبلغ وتنتهي بالختام من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال متبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص

سيف الدين محسن على



- المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الآليكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذى سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات و يتم تقديم المستحصل من سمت نسخة الى المهندس على النموذج المائف من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثنا لها ومحسوبا بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتغفمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.
ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام باصدارها المقاول وتخفيض او خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .
ويكون للهيئة سلطة الحجز او القعلية او الخصم حسب الحالة من قيمة اي مستخلص جاري ايضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تتضمن على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مهندس وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتامين الكوادر الفنية .
- التحسير في سداد إلتزامات العمال أو مقاولي الباطن .
- تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد .
- تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط .
- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها .
- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة .
- تقديم أو تجديد وثائق التأمين .
- القيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ .
- تصرف للشركة التي يرسى عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق .
- المادة ٢٧: (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)**

تعديل قيمة العقد :

برماعة ماتضمنته المادة (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ والمادة ٩٧ من لائحته التنفيذية .

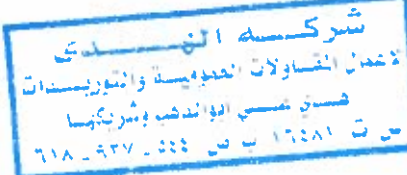
اشترطات التعديل :

١. ان يكون العقد متأولة اعمال ، وان يتضمن بند تعديل قيمة العقد .
٢. ان تكون مدة العملية (٦ أشهر) فأكثر .
٣. تحديد الهيئة للبنود المتغيرة او مكوناتها بكراسة الشروط والمواصفات - من واقع القائمة التي تصدرها وزارة الاسكان .
٤. وضع المقاول المعاملات التي تمثل اوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاسمنت - البeton - السولار في مطروفه الفني ويشرط في ذلك المعامل الاساوي (صفر) ، ويقل عن مجموعها عن (٧٥٪) بالنسبة لكل بند او مشتملاته على انه في حالة عدم تضمين عطاء المقاول تلك المعاملات - ان يتم استبعاد العطاء .

قواعد المحاسبة على التعديل :

١. يتم تعديل قيمة العقد في نهاية كل ثلاثة اشهر تعاقدية - تحسب من التاريخ المحدد لفتح المظاريف الفنية او تاريخ المبني على امر الاسناد بالاتفاق المباشر - بحسب الاحوال .
٢. يتم تعديل قيمة العقد في نهاية كل ثلاثة اشهر تعاقدية - على اساس الكميات المنفذة الواردة بالمستخلصات الجارية - طبقاً للبيانات والتقارير وتحاليفها .
٣. يتم تعديل قيمة العقد بالزيادة او النقص في تكاليف بنود العقد - من واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار المنتجين الصيادلة من الجهاز المركزي للتعبئة الدقيقة والاحماء .
٤. يحاسب المقاول على التعديل دفعاً او حفظاً خلال ستين يوماً على الاقل من تاريخ تقديم المطالبة - يتم خلاها مراجعة وصرف تلاته البروتوتوكول على تكاليف بنود العقد - من اللائحة التنفيذية للقانون (٢٠١٨/١٨٢) (عدم تقديم قيمة التكاليف ما يتم شراؤه من قيمة الدفعة المقدمة) .
٥. احتساب المقاول على التعديل في ترتيب عطاء .
٦. الکميات التي يتأخر المقاول في تنفيذها الى ما بعد انتهاء مدة العقد الاصيلية او المدد الاضافية المعتمدة لا يتم بشأنها تعديل قيمة العقد .

سيف الدين محسن على



٧. تصرف قيمة مستخلصات الاعمال المنفذة المعتمدة في المواجه المحددة وقتها لأسعار العقد دون انتظار تطبيق معاذلة تعديل قيمة العقد .
٨. عقود المقاولات التي تكون مدة تنفيذها أقل من ستة أشهر ويتأخر تنفيذها لسبب يرجع إلى الهيئة فيتم محاسبة المقاول على الحكيميات التي تم تنفيذها بعد ستة أشهر وقتها لمعدلات التحديم الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء (نشرة الارقام القياسية لاسعار المستهلكين).

معادلة حساب التغير في الأسعار

- قيمة التعويض او الخصم : قيمة الاعمال الخاصة للتعديل من واقع عطاء المقاول عند التعاقد \times معاملاتيا \times نسبة الزيادة او الخفض في الأسعار .
- الرقم القياسي لسعر البند او مكوناته عند المحاسبة (مطروحا منه) الرقم القياسي للسعر عند تاريخ فتح المطاريف الفنية او الاستناد المباشر بحسب الاحوال (متضهما على) الرقم القياسي للسعر عند فتح المطاريف الفنية او الاستناد المباشر بحسب الاحوال .

المادة رقم ٢٨ : (المسئولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستدارات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشواهد الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وقتاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بهذا التاريخ .

إذا أخفق المقاول في إصلاح العيوب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيوب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضافة إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية .

المادة رقم ٢٩ : (المواد البيوتومينية والسوالر)

- في حال وجود نقص في منتجات المواد البيوتومينية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :
١. يتم 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 الكمية التي يحتاجها العمل فعلينا ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسؤوليات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكّل إليه بموجب هذا العقد .
 ٢. أن يسدّد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسؤولياته 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 المبالغ أية مسؤوليات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكمية التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيوتومينية والسوالر .
 ٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتتحمل الحلف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تناقضه في سحب المواد البيوتومينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بعدة العتاد .

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الفئران والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته ألا يعتقد بمسئوليته في أحالها المحددة ومتأديتها المستحقة للجهة صاحبة الاحصاء .

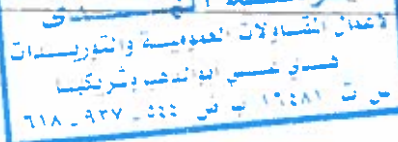
المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المتنية) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www.Tenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

في حالة العطاءات تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ تقديم المطروح للمزايدة

سيف الدين محسن على



المواصفات الفنية
أولاً : أحجام عامة

١. الأكواب والمواصفات

- كما ورد بالشروط العامة تتفق الأكواب الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والامدادات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي سيكتون المقاول مستوىً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل دمه العمل مع اعتبار أن المرجعية للعقود تتبع في حدود المواصفات:
- الكود المصري لأعمال الطريق الحضرية والخلوية ، والكود المصري ليكنائياً التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ،
 - المواصفات التفصيلية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (آخر إصدار).
 - المواصفات التفصيلية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة)
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO)
 - آية أ��واب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والأعمال المساحية والتحسينات وجميع المواد والمعدات والمصنيعات والأدوات والمهام وكافة التسييرات اللازمة لحماية الخدمات التلائم واستئجار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مسانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول.

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التامينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والجذيف والتعديلات في العمل:

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

٤. إزالة العوائق والإثناءات والخلص منها:-

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأنبياء أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والثانية الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

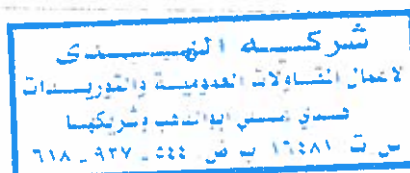
٥. التطهير النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميل وتنظيف الطريق والمتاحف المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنماط والمأوى الزائد والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس

٦. صلاحيات المهندس:-

تاكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يومئه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة في العمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع المسائل المتعلقة بتغيرات العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

سيف الدين محسن على



٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:

الماضي مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع حلوى - مستحلب افتني) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه وللبيبة المراجعة والأعتماد عليه تبين التكاليف الفنية المخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يمكن تضمينها في الرسومات أثنا، التنفيذ.

على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العتند في موقع الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الأساس والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تفويض أبحاث التربة التاكيدية بمكتبًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والسكناء للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الأساسات وأخذ البيانات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

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

٨. تباون المقاول:

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

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) ، وعليه تقديم ملخص بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانين الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تنفيذ مناطق الترجمات. والمقاول مسؤول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التفصيمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمستطيل الأفقي . وتحديد المعنينيات الأفقية والرأسيات التفصيمية .

ويتم وضع النسب التفصيمية وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يترافقها المقاول ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب حكميات الأعمال الترابية وطبقات الرصيف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانين 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 بتذليل مهندسي المساحة والفنين اللازمين بذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية الازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبات القطاع الطولي المقترنة بالمحور ونقطة الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعلادة لإنشاء الكباري والعبارات والانشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجتها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقدم بالأعمال المطلوبة.

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسليم وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعل المقاول أن يعيد إنشاؤها وثبتتها على نفقة الخاصة.

١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والتراسيات:

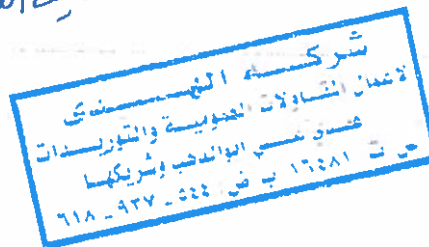
ما لم يتم النص على توصيف معاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الساگول لا يزيد عن ٣ مم للجائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.

فرروقات الزوايا لا تزيد عن ٤٠ ثانية.

الفرروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.

صرف الدين وحسن على



- * تبرقات قبلي الترافرس للمتناسيب لا تزيد عن $K \leq 127$ حيث هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر . وذرق الاحداثيات لا تزيد عن ± 2000 متر.

١١. تحديد واختبار مصادر المواد على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفري بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للبيئة لإجراء الاختبارات الالزامية عليها وتقييمها وللبيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراف المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التعاليل الطبوية على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يتقررها المهندس . ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وملينا للطرق التقليدية ، وتتعدد العينات عادة من المواد الموردة للموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن توخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم تقليلها إلى الموقع وتحكون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الاعمال يوقت كفاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزامية عليها وتشمل فناد وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها :

 - ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والقابل لأقصى كثافة وكذلك لمواد طبقة التأسيس والأساس.
 - ٢ تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
 - ٣ التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
 - ٤ تحديد نسبة التناقل للمواد الحuelle (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتددرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
 - ٥ تصميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
 - ٦ عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات أسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمقدمة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد واقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات ، علمًا بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معلم الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول اذا لم يكن قد تم تجهيز معلم الموقع بعد وكذلك تغيير تكاليف إعداد وتجهيز القطاع التجاري متحمل على بنود العقد . وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

١٢ الصيانة خلايا الاشتاء:-

صيانة خلل الانشاء:-

١١- على المقاول الحفاظ على الموقع وسلامته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب اجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدى عاملة كافية بيدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات

جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء، وقبل قبول المشروع يجب ان تدخل في اسعار وحدات العطاء بشأن بند الدفع المختلفة في حدود الكميات ولن يدفع الى المقاول اى مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٢ - لوحات المشروع

١١- لوحات المسحوق خلال أسبوعين من تاريخ أمر الاستناد على المقاول إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة تحدى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة إلى المعاكس وبالاتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وتحفظ البيانات الأخرى وفقاً لعمليات الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمخالب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيف؛ وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بما تنص عليه اللوحة الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

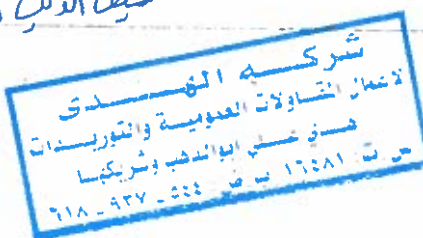
العدد ١٤

على المتناول تقديم كشاف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبينا به

- نوع وظيفة المعدة ومزودتها وعدد كل منها أشأه المتغيرة.
 - كثافة المادة الدقيقة في الماء (الكتلة المائية).
 - التاريف المتغير لنظام المعدة تماً معها المختلفة بالموقع وفقاً

- التاريخ المتعدد للتواجد المعدني لأنواعها المختلفة بالموقع ونوعها لحظة عمل المقاول

ميف العز



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الاقصر - أسوان - أبو سنبلا)

المواصفات الفنية

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل بري جهاز الاشراف بالبيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.
15. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التفاصيل والواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق متغيرة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكلمة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.
وعلى المقاول الالتزام بتحقيق ما جاء، بشرطه الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليهما في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول محمد أدنى وقتنا للنماذج التبالية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تحكم عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود التوافر بأعلام حمراء نياراً وتشون الأسيجة والأنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صنفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشويين مواد وذلك أدناه، الليل من الفربوب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمل يشتمل على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. وكذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المقفلة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بمسؤولية وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء، بشكل يظير الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تذرع ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختصة إنشاء طريق مزقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم التخلص في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتهر فيها حركة المرور فيتم التخلص خلال الليل.

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

16. المسؤولية عن المراقب والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجدة بخلاف العملية وحماية المراقب وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المراقب وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الرى أو أية مراقب آخر قد يؤدى الإضرار بها إلى تكبده الكثير من النفقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز به العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وقتاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقتها الهندس.

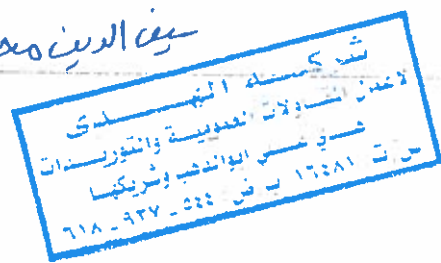
وعلى المقاول التنسيق وبسميات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب قانصة (أرضية أو هوائية أو مياه أو بترول أو غاز... إلخ) للحصول على التساريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بمحنة متبولة والتخلص من الإزدجاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المراقب وكذلك التنسيقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتقدير الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراقب أو المنشآت تكمن على نفقة الهيئة مالم يكُن المقاول متسبيباً في إتلاف أي من تلك المراقب أو المنشآت.

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

17. جيادة الممتلكات القائمة والموقع الطبيعي

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعي وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعلمه أن يحتفظ بكتل شديدة من العينات - من العيت أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأموال التي أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمها بعاقبتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

سيف الدين محسن على



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الاقصر - أسوان - أبو سعبل)
المواصفات الفنية

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كثيـرة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أى وقت بسبب أى عيب في العمل أو المواد، ولا يغنى من هذه المسئولة إلا بعد إنجاز المشروع وقويلـة.

عند حدوث أى ضرر أو أذى بالمتـلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يتم وعلـى نفـقته الخاصة بإعادـة هذه الممتلكات إلى حالة مماثـلة أو معادـلة لتلك التي كانت عليهـا قبل إلـاحـق ذلك الضـرـر أو الأذـى بـها، وـذلك بـأنـ يـتـمـ باـصـلاحـها أو إـعادـةـ بـنـائـتهاـ منـ جـديـدـ، أوـ أنـ يـعـوضـ صـاحـبـهاـ عـنـ هـذـاـ الضـرـرـ أوـ الأـذـىـ بـصـورـةـ مـقـبـولـةـ.

١٨. - التجهيزات الموقعة

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

١٩. - تقديمـاتـ المـقاـولـ لـلـإـعـتمـادـ مـنـ الـهـيـةـ

تضـمنـ التـقـديـمـاتـ كـافـةـ الـعـلـومـاتـ الـخـاصـةـ بـالـمـعـدـاتـ وـالـمـوـادـ وـرـسـومـاتـ الـوـرـشـةـ التـقـصـيـلـةـ وـأـيـ أـعـمـالـ تـصـمـيمـيـةـ (ـإـنـ وـجـدـ)ـ بـماـ فـيـ ذـلـكـ الـحـسـابـاتـ التـصـمـيمـيـةـ وـكـذـلـكـ إـعـدـادـ الرـسـومـاتـ حـسـبـ الـمـنـفـذـ وـأـدـلـةـ التـشـفـيلـ لـأـيـ أـجـهـزةـ مـوـرـدـةـ وـالـعـيـنـاتـ وـنـتـائـجـ الـإـخـبـارـاتـ وـالـتـقـارـيرـ الـشـهـرـيـةـ وـالـدـوـرـيـةـ وـالـصـورـ وـالـفـيـديـوـ الـخـاصـةـ بـتـوـثـيقـ الـمـشـرـوـعـ لـمـراـحلـ الـعـمـلـ وـشـهـادـاتـ الـضـمانـ وـأـيـ مـعـلـومـاتـ أـخـرىـ تـمـثـلـ جـزـءـاـ مـنـ الـأـعـمـالـ أـوـ تـكـونـ لـأـزـمـةـ لـإـسـتـكـمالـ الـأـعـمـالـ.

وـعـلـىـ المـقاـولـ تـقـدـيمـ أـسـلـوبـ التـنـفـيـذـ لـكـلـ بـنـدـ وـاعـتـمـادـهـ مـنـ الـمـنـطـقـةـ الـمـشـرـفـةـ قـبـلـ الـبـدـءـ فـيـ الـعـمـلـ لـكـلـ بـنـدـ عـلـىـ حـدـىـ وـيـشـمـلـ الـمـعـدـاتـ وـالـأـفـرـادـ وـخـطـةـ الـجـوـدـةـ وـتـامـينـ السـلـامـةـ.

تـقـدـمـ كـافـةـ الـتـقـديـمـاتـ بـالـعـدـدـ وـمـخـتـوـمةـ مـعـتـمـدةـ وـمـخـتـوـمةـ مـنـ الـمـقاـولـ عـلـىـ أـنـ تـكـونـ مـصـاحـبةـ لـنـمـاذـجـ التـسـلـيمـ الـمـوـافـقـ عـلـيـهـاـ مـنـ قـبـلـ الـمـهـنـدـسـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ خـلـالـ ٢٠ـ (ـعـشـرـينـ يـوـمـ)ـ مـنـ بـدـءـ الـعـمـلـ إـعـدـادـ قـائـمـةـ بـهـذـهـ التـقـديـمـاتـ وـمـوـاعـيـدـهـاـ وـالـتـيـ يـجـبـ أـنـ تـقـفـقـ مـعـ الـبـرـنـامـجـ الـعـامـ لـلـتـنـفـيـذـ.

٢٠. - رسـومـاتـ الـوـرـشـةـ التـقـصـيـلـةـ

عـلـىـ الـمـقاـولـ توـفـيرـ مـكـتبـ فـنـيـ اـسـتـشـارـيـ معـ فـرـيقـ فـنـيـ مـتـخـصـصـ لـإـعـدـادـ رـسـومـاتـ الـوـرـشـةـ التـقـصـيـلـةـ الـلـازـمـةـ لـبـيـانـ الـأـبعـادـ وـالـتـفـاصـيلـ التـقـيـيـدـيـةـ لـعـناـصـرـ الـعـمـلـ الـمـخـلـفـةـ بـالـطـرـيقـ وـالـأـعـمـالـ الصـنـاعـيـةـ وـالـإـنـشـاءـاتـ وـتـفـاصـيلـ قـوـالـبـ الـإـنـشـاءـ وـتـقـديـمـهـاـ لـلـمـهـنـدـسـ لـلـمـرـاجـعـةـ وـالـإـعـتمـادـ وـفـقـاـ لـلـمـوـاعـيدـ الـتـيـ يـتـحـدـيدـهـاـ فـيـ بـرـنـامـجـ الـعـلـمـ الـمـفـصـلـ أـخـذـاـ فـيـ الإـعـتـارـ فـترـاتـ الـمـراجـعـةـ.

وـيـقـوـمـ الـمـقاـولـ بـتـقـدـيمـ عـدـدـ ٢ـ نـسـخـ مـنـ هـذـهـ الرـسـومـاتـ لـلـمـهـنـدـسـ لـلـمـرـاجـعـةـ وـالـإـعـتمـادـ، وـالـذـيـ بـدـورـهـ يـقـوـمـ بـالـمـراجـعـةـ خـلـالـ ١٠ـ يـوـمـاـ مـنـ تـارـيخـ إـسـتـلامـ هـذـهـ الرـسـومـاتـ، وـفـيـ حـالـةـ إـعـادـةـ الرـسـومـاتـ مـؤـشـراـ عـلـيـهـاـ بـالـرـفـضـ أـوـ التـصـحـيـحـ فـعـلـىـ الـمـقاـولـ خـلـالـ ٥ـ يـوـمـاـ عـلـىـ التـصـحـيـحـ الـلـازـمـ وـإـعادـةـ الرـسـومـاتـ مـؤـشـراـ عـلـيـهـاـ بـالـرـفـضـ أـوـ التـصـحـيـحـ إـعادـةـ الـتـصـحـيـحـ مـنـ قـبـلـ الـمـهـنـدـسـ وـذـلـكـ بـخـطـابـ إـعادـةـ التـسـلـيمـ.

وـفـيـ حـالـ تمـ إـعـادـةـ هـذـهـ الرـسـومـاتـ مـؤـشـراـ عـلـيـهـاـ (ـبـالـقـبـولـ)ـ أـوـ (ـقـبـولـ مـعـ اـسـتـيـفاءـ الـمـلاحظـاتـ)ـ فـيـمـكـنـ لـلـمـقاـولـ الـعـلـمـ بـمـوجـبـهـاـ مـعـ اـسـتـيـفاءـ هـذـهـ الـمـلاحظـاتـ أـثـاءـ التـقـيـيـدـ وـعـلـىـ أـنـ يـقـوـمـ بـتـصـحـيـحـ الرـسـومـاتـ وـمـنـ ثـمـ تـقـدـيمـ ٢ـ نـسـخـ مـنـ الرـسـومـاتـ الـنـهـائـةـ الـمـصـحـحةـ هـذـهـ وـلـاـ تـعـفـ مـرـاجـعـةـ الـمـهـنـدـسـ الـمـقاـولـ مـنـ مـسـئـولـيـتـهـ عـنـ أـيـ أـخـطـاءـ أـوـ حـذـفـ أـوـ اختـلـافـ يـرـدـ بـرـسـومـاتـ الـوـرـشـةـ التـقـصـيـلـةـ عـنـ مـاـ هـوـ مـوـجـدـ بـمـسـتـدـاتـ الـعـقدـ، كـمـاـ يـتـحـمـلـ الـمـقاـولـ مـسـئـولـيـةـ التـأخـيرـ النـاتـجـ عـنـ تـكـرارـ إـعادـةـ الرـسـومـاتـ لـلـتـصـحـيـحـ.

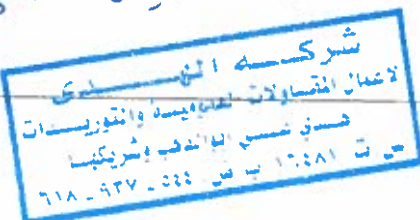
٢١. - المـعـدـاتـ وـالـمـوـادـ الـمـشـوـنةـ بـالـمـوقـعـ

جـمـيعـ الـمـعـدـاتـ وـالـمـوـادـ الـمـشـوـنةـ وـالـأـدـوـاتـ وـالـمـهـمـاتـ الـمـخـزـنـةـ وـالـأـكـشـاكـ الـمـوـقـعـةـ وـإـنـتـاجـ الـخـلـاطـاتـ وـغـيـرـهـاـ الـمـوـجـودـةـ بـمـوـقـعـ الـعـلـمـ أوـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ الـمـشـرـوـعـ وـتـمـ أـخـذـ موـافـقـةـ عـلـيـهـاـ يـجـبـ إـسـتـعـمـالـهـ كـلـهـاـ فـيـ الـأـعـمـالـ الـخـاصـةـ بـالـمـشـرـوـعـ، وـلـاـ يـجـوزـ نـقـلـ أـيـ جـزـءـ مـنـهـاـ إـلـىـ الـخـارـجـ بـعـدـ مـوـقـعـ الـعـلـمـ بـدـونـ تـصـرـيـحـ كـتـابـيـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ.

٢٢. - مـلـكـيـةـ التـصـمـيمـيـاتـ الـمـنـسـيـقـةـ

يـعـدـ إـلـىـ الـهـيـةـ حقـ الـإـنـتـاءـ وـمـلـكـيـةـ الـحـصـرـيـةـ لـكـلـ التـصـمـيمـيـاتـ وـالـلـوـحـاتـ الـتـيـ يـتـمـ إـعـدـادـهـاـ لـحـسـالـ الـمـشـرـوـعـ وـيـحـظـرـ عـلـىـ الـمـقاـولـ أوـ إـسـتـشـارـيـهـ إـسـتـخـارـهـ أـيـ جـزـءـ مـنـ التـصـمـيمـيـاتـ وـالـلـوـحـاتـ الـخـاصـةـ بـالـمـشـرـوـعـ لـمـشـارـيـعـ أـخـرىـ إـلـاـ بـمـوـافـقـةـ كـتـابـيـةـ مـنـ الـهـيـةـ.

سـلـيفـ الدـينـ مـحـمـدـ عـلـيـ



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الذبيوم /بني سويف - الفيوم - اسوان - ابو سبل)

المواصفات الفنية

ثانياً :المواصفات الفنية لأعمال الجسر

الباب الأول الأعمالي الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمالي المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وأعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وانشاء، وتجهيز الورش والمخازن وترحيل الخلاطات وتزويد الموقع بكافحة التجهيزات واحلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاثرة بعمالي التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل حفافه التنسينيات اللازمة بهذا الشخص مع اصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والمرور لاستكمال التصاريح المتعلقة باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تطهير وتمهيد التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، فيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وظرفية التيسير والدفع لبناء الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومعطيات الخلط (الخرسانة والأسفالت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسق الموقع، والتزويد بالمياه والكهرباء، والإتارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفريات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تلقى على حوالته المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالبعد وبالتالي توزيع الذي يعتمد المهندي

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلاً وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بعمالي التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات مماثل المايك وافراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لملئ هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لاعتباره من المهندي والبيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانٍ أو سوراً أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه المهندي ورد الشئ لأحشهه وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للبيئة بحالة ممتازة وباعتامد المهندي والبيئة أو من ينوب عنها.

• القياس والدفع

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

١.٢ تطهير وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل تطهير وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق، والطرق بمنطلق التناطاعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التخلص والتحلير.

• متطلبات الإنشاء

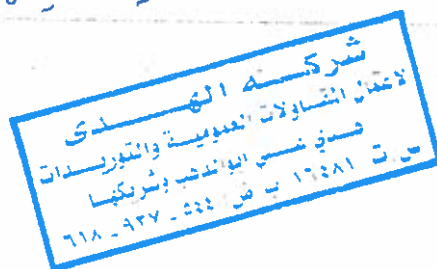
على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندي المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك حفافه العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم التكميمات يجب أن تزال أو تقطع ويقتصر ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والحفر التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل التقطيف ودكتها لنسبة دمك لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المطالب العمومية دون أدنى مسؤولية على البيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال ملبيات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسب التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العالية (تجهيز القرمة) (بسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة وتحفيف الأرجاع إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال آية مواد غير ملائمة.

• القياس والدفع

• يتم المحاسبة من هنا

رسف الدين محسن على



باب الثاني الأعمال الترابة

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتحقق من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وازلة المواد النيء ملائمة التي قد تتحقق أنسنة الجسر مثل رمل الحشيشان - المواد ذات التصنيف آ (أ) أو بـ (ب) - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكتها حتى الصناعة المحددة عند الحد الأدنى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكتها والتي لا تتسم لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة (ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقطيعات والمداخل واستدارة الميل والمصاطب تحت التلال طبقاً للمناسيب التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثار التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المثار في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المثار اذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بذلك ارتقاء من توسيع منطلق الحفر .

* البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع انواع التربة عدا التمسكية والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.

- حفر في تربة متمسكية وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلدورز والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .

- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب ويرى المهندس انه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أنسنة الردم بلقبة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطبقي او من الترسيب الحكتي المتمسك جداً والذي يكتسب سلوك الصخر المصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

ويستخدم المقاول معايير المهندس مناسبة 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 تبديب الميل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والاختلاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس الموممية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانب القطاع .

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يتحقق من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثار المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والاكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات التيسافية للبيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ) - (أ- ب) أو (أ- ب) أو (أ- ب) حسب تصنيف الأشتو .

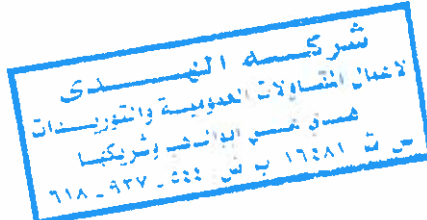
تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

• بالنسبة للเมตร الاول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لا يقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المدرجة عن ٣ وحدة .

• بالنسبة للـ ~~المتر~~ بعد المتر الاول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لا يقصى كثافة جافة لا تقل عن ٦٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المدرجة عن ٤ بودة .

سوف الدين محسن على

Page 7 of 11



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (النيل / بني سويف - الاقصر - أسوان - أبو سمبل)
المواصفات الفنية

ويحوز للبيئة المواتية على الفرش بسلك اختبار من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء التحلل التجاري بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كثافة الحصانات المطلوبة وتقليل محتليات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مؤعيلا .

بعد الوصول بالردم إلى النسبة المرضية يمكن استئن طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المتاسب والابعاد المرضية بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملاينة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تنظيفه بطبقة الأساس التالية .

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسلامك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من انتهاء عملية الدمل ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأصلية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدي ± ٢ سم متارنة بالنسبة التصميمى المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠٪ من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠٪ ، كما يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرجتها ودمكها.

اختبارات الجودة: يكون القيام بكافة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبند منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكالفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المخللي للمواد الغليظة والرفيعة بالتربة
- حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من مدخل رقم ٢٠
- اختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع
- الفياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتركيز من واقع القطاعات العرضية التقسيمية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملk وتقطيع الميل وتسوية والإختبارات وازالة نوافذ التسوية إلى المقابل العمومية .

الباب الثالث طبقات الأساس

٢- طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وtorrid و تفريز مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتدروجة .

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (وهي الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٠٪) ويكون من قطع نظيفة ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العفتوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- التقابلية للتنتيت في الماء بالنسبة للمواد المجوزة على التخلل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.

لا يزيد الفاقد بالتأكل على جياز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٪ .

يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد مجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجب للبيئة السماح للمقاول بالاستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الالزمة على أن يحصل على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

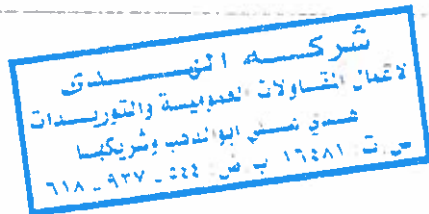
نسبة تحمل كاليفورنيا بعد العصر لا تقل عن ٨٠٪ .

مجال اللدونة لا يزيد عن ٣٪ .

حد السيولة لا يزيد عن ٢٠٪ .

عدمية الانفاسان .

سيف الدين محسن على



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الحد الثاني (الفيوم /بني سويف الاقصى اسوان ابوسمبل)

المواصفات الفنية

هذا ولن يسمح بتنقل المواد من المحجر الا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب ان تتحقق مواد طبقة الأساس طبقاً لأحدى التدرجات الآتية والمبيبة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد ان قبول المهندس للمواد لا يشتمل قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

درج مواد طبقة الأساس

حجم المدخل	رقم	النسبة المئوية للدك (ج)	النسبة المئوية للمار (ب)	النسبة المئوية للمار (د)
٢٠٠		١٠٠		
١٥٠		١٠٠ - ٧٠	١٠٠	١٠٠
١٠٠		٨٥ - ٥٥	٩٥/٧٥	١٠٠ - ٧٠
٢/٤		٨٠ - ٥٠		٩٠ - ٦٠
٢/٨		٧٠ - ٤٠	٧٠/٤٠	٧٥ - ٤٥
رقم ٤		٦٠ - ٣٠	٦٠/٢٠	٦٠ - ٣٠
رقم ١٠		٥٠ - ٢٠	٤٥/٢٠	٥٠ - ٢٠
رقم ٤٠		٣٠ - ١٠	٣٠/١٠	٣٠ - ١٠
٢٠٠		١٠٥	٢٠/٥	١٥ - ٥

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتود المصري والمواصفات التيسية لهيئة الطرق والسكباري طبقاً لدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليل التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

• متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد والخليل التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماه، خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الترميم كخليل متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بسسات طبقة اللوحات ويتم الدك على طبقات يسمى في حدود ١٥ سم أخذًا في الإعتبار الانضغاط المطلوب للدك والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش يسمى أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الاضافي للتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدك عن ٩٨ % من أقصى كثافة معبلة.

ويستمر الدك حتى يصبح السmek الشامل للطبقة مذكورة دكًا تماماً متساوية إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدك في موقع مختار، ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيدة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب لا يزيد فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمناسيب التصميمية.

ويجب على المقاول التأكد من حنف الطبقة المنتهية وبلغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تتنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بان تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على ثنيتها بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك

والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيتوتينية

• حدود السماحية :

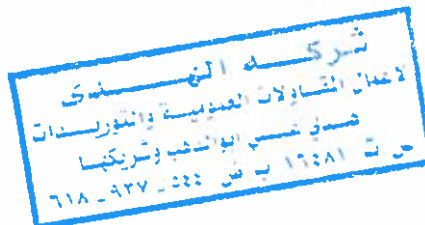
يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات التيسية للهيئة العامة للطرق والسكباري والكتود المصري للطرق

• أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة ليرة الأجارة الازمة للمعمل وتجربى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (٥٠٠ متر مكتب أو تغيير المفتر) على أن شامل الآتي:

• التحليل المائي للمواد، الفحص والرقعة (يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات التيسية للهيئة العامة للطرق والسكباري أو الكتود المصري للطرق)

سيف الدين محسن على



العنوان: ٩٥٠٦٦٦٦٦٦٦٦

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (النيل / بنى سويف - الاقصر - أسوان - أبو سنبلا)

المواصفات الفنية

- تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرق والاحتضان) (ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لغة عن ٦٠٪)
- تجربة بركتور المعدلة
- الوزن النوعي وسبة الامتصاص (يجب ان لايزيد نسبة الامتصاص بمليار بعد ٢٤ ساعة عن ١٠٪)
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب ان لايزيد مجال اللدونة عن ٨٪ وحد السيلولة عن ٣٠٪)
- نسبة تحمل حماليشوريا (ويجب ان لا تقل عن ٨٪)
- تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للفنت 78-ASTM C-142 باختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪.
- اي اختبارات اخرى واردة بالمواصفات وترافقها الهيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل
- تكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات التفصيلية وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدلك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- **القياس والدفع**
- بعد التأكيد من سبك الطبقة بعد الدلك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالتلر المكعب وفقاً للابعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطيع والتقطيع والفرد واستخدام الجريدة المزود بأدوات التحكم في التسوب والسطح النباتي، وأعمال الدلك والتسوية والاختبارات وإعادة أمانة الحصات إلى ما كانت عليه.
- ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفال بالزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب.

باب الرابع الاعمال الخرسانية

٤- ١. الحواجز الخرسانية (النيوجرس) : (إن وجد)

١ - وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمناسيب المبينة على الرسومات أو التي يقر بها المهندس

ب - حاجز خرساني وجه واحد:

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمتاوية المميزة لها لاتقل عن ٢٥ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحقق الاسمدة الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفيربر (الياف البولي بروبلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولى بروبليين عن ٩٪ كجم / م٢ على ان يكون الخلط والدلك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بعده راتجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للاسمدة وطبقاً للمواصفات والفنون تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس ومثلاً ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصرف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م٠ طـ وفترة شاملة بالتلر الطولي .

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

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي أسفل الحواجز الخرسانية وجه واحد متاسب ٢٠٠٦٠ سم طبقة للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ وذلك طبقة للخلطة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسويه ودلك أسفل الفرشة وعمل الفوائل الازمة للتعدد والانكماس وشاملة عمل اشبار من الحديد ١٢/١٢ م وجميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتلر الطولي .

٤- ٢. أعمال الجمايات بالخرسانة العادي

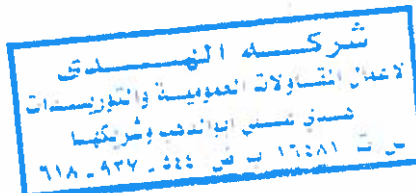
٠ وصف العمل:

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سمك ١٥ سم للأكتاف والميول الجانبية والخدمات باجهاد كسر قياسي قدره ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً ، و الفنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة

المواد:

الركام المترقي: يجب ان يتكون الركام الصغير من رمل طبيعي سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب ان يقل حوالياً من التراب ومن كل الشوائب الدخارة بالخرسانة وتحديد التسليخ، ويجب ان يكون

سف الورقة محسنة على



- الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات التيسية المصرية (مقم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتحكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تغطيها من محلل فتجهه آم م ويعبر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تبز على محلل فتحته ٣ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من محلل ٠٠٧٥ مم عن ٣٪ بالوزن.
- الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير واردا من محاجر أو حكارات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكمن الركام الكبير أفلس بل يتحكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المتراسات بالنسبة المطلوبة في المتراسات التيسية المصرية).
- ويجب أن يكون الركام الكبير صلب لا تتدلى نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٧٪، وأن يتحكون الركام مطابقا لمتطلبات المواصفات التيسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلا يمكن توريد متاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومتاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المتراس الاعتباري الأكبر المطلوب للركام.
- ويجب أن يكون الركام خال من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیخن ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٤٪.
- الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقا للمواصفات التيسية المصرية رقم مقم رقم ٣٧٣ - ١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات التيسية رقم رقم ٥٨٢ - ١٩٩٣ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للتكسير.
- ويتم اختبار الأسمنت طبقا للمواصفات التيسية المصرية رقم رقم ٢٤٢١ - ١٩٩٣ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقا للمواصفات التيسية المصرية رقم رقم ١٩٤٧ - ١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شيكابير ويجوز للمهندس المراجع عليه واختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذلك وزن الشحارة، ولا يجوز استعمال أي شحارة تحتوى على أجزاء من الأسمنت شوك بها أو التي يلاحظ بها أي أثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الأسمنت في مخزن خاص مستوف على نفقة المقاول، ويجب لا يتحكون ملامقا لسطح الأرضى بل يجب عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تنظيف الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات واختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات التيسية المصرية.
- الماء: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب وال الكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ما خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٢٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا يزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجين لها الخلط عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لإضافتها ميزة خاصة موددة من مصنوع معتمد بعوبات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات التيسية المصرية الخاصة بها رقم رقم ١٨٩٩ - ١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمنت عادي النسبة المحددة عن طريق الصناع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- متطلبات الإنشاء تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن ترسم جميع رتب الخرسانة المؤسحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول التكميات قبل التنفيذ. وعلى المقاول تقديم تصميم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جيد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب التيسى على التحمل بعد يوماً في ٢٠٠ كجم للخرسانة العادية، ويجب أن تطلى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
- خلط مكونات الخرسانة: يراعى في جميع الأحوال أن يتحكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتوزع المواد بالتساوي وتتحمّل الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلافات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

سيف الدين ملايين على

Page 11 of 11

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الحمد الثاني (الفيوم / بنوسيف الاقصر اسوان ابوسمبل)

المواصفات الفنية

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وسبها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر بسلطة نقل الخرسانة على تحانق الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في محتويات الخلطة.

يراعي أن يتم سب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تolerable بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فتحل وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض يجب الا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تحجيم وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكتل وحدة من الوحدات الجاري سبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تنظير سطح الخرسانة المحبوبة بالأجنحة والشاتوش مع نظافة السطح تماماً وحسب مونة لباني كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالاحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الموضوع، وهذا يعني بثبات صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم سبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولي إثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو حكماً يتراوح المهندس.

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

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشرط في الجهاز المستخدم أن يكون قادر على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب لا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثل الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سـ.

يجب استخدام عدد كاف من الأجهزة التي يسمح باتمام عملية الهز في الموضع المفترقة من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب لا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة اللايبانى عن سطحها.

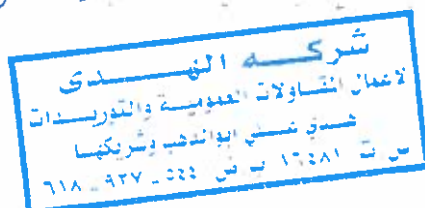
تستقر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرسانى متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير فى باطن الخرسانة وتنطليتها بطبقة من المونت تعلي سطحاً ناعماً مسترياً.

المعالجة والتقطيع: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصنيب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصنيب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمحاصن.

أعمال الشدات الخشبية والصنفقة: جميع أعمال الفرم والصنفقة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات الازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمقاييس ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تصصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سمك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شحفات و تكون جميع أركان الخرسانات المساحة في التثمرات والأعمدة مشحونة وتوضح أبعاد وأشكال الشطوف برسومات الورشة، ويتم ثبيت البطانات وفتا لтелиمات المصنف، ويجب أن تكون قوام التحمل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لكتل اتجاه وإن تحتوى على متراً ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواح الصنفقة متلاصقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أى هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والتمطل للتقويات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعنى المقاول من كامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تخليف أسطوانات الصنفقة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تنسى بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فواصل الصب: ينصح بعد عمل فواصل الصب أن تحدد مسبيقاً على اللوحات التقنية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر ويجب عند استئناف سب الفوائل الافتية بعد تصلد الخرسانة يجب تخليف سطح الخرسانة القديمة

سيف الدين محسن على



يُفرش سلك وأظفار الترجمان العتيق، ثم يتم رش طبقة من اللباني أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة

- د- مراقبة وضييق الجودة**

ضمن خلطه لضييق الجودة على المقاول تقديم بيان بالاختبارات التفصيلية الذى سيتم إجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تعميم الحالحة كمقدار ادنى تقبل التجارب المبدئية التالية لاختيار أحسن النسب للخرسانة

التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير
هيوبود الخرسانة (Slump Test)
تجربة معامل الدملk (Compacting Factor Test)
الكتامة

متانة الضغفل للخرسانة بعد ٢٨ يوماً
متانة الشد في الانحناء .

نوع الخلط: قابل للخلط (C) ، غير قابل للخلط (SC) ، غير قابل للخلط باليد (S)

نوع التثبيت: قابل للتحفيظ (F) ، غير قابل للتحفيظ (NF)

ويجب أن تزيد متوسطة التشتت بعد عمر ٢٨ يوم في التجارب البدنية بالمعمل بمقدار ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستستخدم في تنفيذ الاعمال ويجب أن ينخفض إنتاج الخرسانة لرقة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكعبات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكعبات قياسية لحكل ٥٠ من الخرسانة الحادة أو حسب طلب المهندس ، علـاـنـاـ تجـيـدـ ثـلـاثـةـ مـنـهـاـ عـنـدـ عـمـرـ ٧ـ أـيـامـ وـالـثـلـاثـةـ الـآخـرـيـ بـعـدـ ٢ـ٨ـ يـوـمـاـ.

الجاء، ويجب كتابة المعايير في ملخص تقييم وبيانها في تقرير المعاينة، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمعايير ويفصل بينها فصل منفصل، على ان تغطي المعايير كل جوانب الاختبارات في معمل الموقوف او في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمعايير التفصيلية المعمولية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الاعمال للمعايير المطلوبة قابل للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من اجراءات فنية سواء بتكسير الاجزاء المتيبة او عمل إضافات على تلك الاعمال او اي اجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتعمل المقاول جميع التكاليف المرتبطة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكثربيلات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الاسمنت المقاوم للكريبتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكارات الأرضية وبشكل عليها "خرسانة متاوية للكريبتات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمعدلات المنشورة أو بجدول القيميات.

- القياس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المسلح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحكيم المواد والمعدات والنقل والعمالة وأعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنجاعة العمل.

٤- ٢ الرصف الخرساني_(إن وجد)

• وصف العمل

بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادية بسمك ٢٨ سم بعد الرصف تكون موردة من أحد الخلطات المركبة المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد الكسر بها ٤٠ كجم / سم^٢ بدد ٢٨ يوم و لازيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية و يتم تسليحها بالياf بول بروبلن فايبر بمعدل ٩٠٠ جم / م^٣ خرسانة . يتم عملية الردم باستخدام فيشير رصف خرسانى حديث الصنع وعلى أن يكون الفيشير مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل إلى ١٢ مترف المرة الواحدة و يتم عملية دمك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفيشير و يتم معابرية الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من صفاء دمك الخرسانة و يتم عملية تشطيل سطح الخرسانة عن طريق المعلم المدرية لتشطيل السطح على الوجه الاصannel مع مراعاة الحدود المسموحة . المنصوبون عليها في المواصفات لنسب السطح الخرساني . و يتم عملية التمشيط والمعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجانس رش مادة المعالجة الكيماوية المطلوبة للمواصفات لمحافظة على نسبة المياه التسميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرش بالبيار و تنظيفها بالاخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضا على البند جميع الفوائل (التمدد - الانكماش الطولي و العرضي) . فاضل الانشاء (الطولي) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة) و على أن يكون حديد التسليح الامثل مدهون بمادة ابيوكسيسية عازلة او ما يشابهها للديولز بقطر ٣٢ مم و طول ٥٤ سم بقصيسها ٣٠ سم في الفوائمل العرضية و حديد الريفل في النماضيل الطولى يتحطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتقسيط ١٢٠ و ذلك طبقاً لمواصفات الـ (لـ) الـ (الـ) الواحات التسميمية تم اعمال فوائل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢.٥ متر للنماضيل العرضية و ٥ متر للنماضيل الطولى الا اذا تقدم المتفق بتحميم مستند بنونة حساسية تقييد عكس ذلك يتم عمل الفوائمل الميكانيكى للنماضيل الابتدائى بسمك ٢ مم وبعمق ٩ سم و توسيعة الفوائل

سیف الدین محسن علی

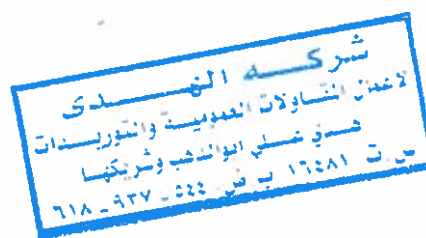
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الاقصر - أسوان - أبوسمبل)
المواصفات الفنية

يسملk 9 مم و عمق 3 سم و يتم تلئيم الفوائد بسادة حشو الشواهد (البلاك رود) و عادة مطاحلية متباومة للوقود و الحرارة
جيدة لمحبي ازاع الفوائد الدائمة و العرضية وفقاً للمشروع و المراقبات

* القياس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة،
ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتقل و العمالة وأعداد الفرم والبطانة والهز والدمل والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع
ما يلزم لنيل العمل

شرف الدين محسن على

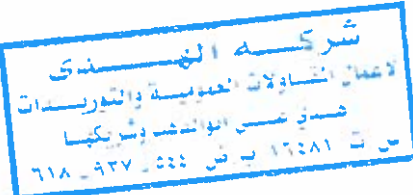


مقاييسه تقديرية						المنفذ والمنفذ الإندماج			
أعمال إنشاء الجسر التراقي للقطار الكهربائي المزدوج (أكتوبر / أبورسون)									
القطاع الأول (أكتوبر / نفي مار) من محطة 500+117 حتى محطة 500+119 بطول 1.5 كم. (تجاه العدة)									
تقدير مركبة / الهدى، لاعمال المقاولات العمومية والتوريدات									
بيان الأصل									
رقم الليند									
الكتلة الثالثة والختام									
1									
43,800.00	5.00	8,760	2 ^م	بالنثر المسلح لصالح تكسير الواقع من الأشجار والغروcks والشتالات في مسافة النيلات ذات الطبيعة الزراعية الفكينه بمحى حتى 30 سم و انتفاض منها بالمتلقي الترميميا تمديداً لأصال الرابع السادس لتأمل حدوه المدروج طبقاً للشروط والمواصفات وشميات المهندس المشرف. مسالة النيل حتى 500 متراً يتم احتساب علبة 0.25 علىه ذلك 1 كم					
12,200.00	61.00	200	3 ^م	بالنثر الكعب لصالح تكسير ورقة المساحات الشهلاز بالرصف العالي في الأماكن التي يدخلها المعدان الرصيف وظل ناجع التكسير خارج الواقع ويتوسط مسالة النيل حتى 10 كم وجعل ما باطن النهر العمل طبقاً لكرسة الشروط والمواصفات وشميات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة مسالة ذلك ناجع التكسير عن 10 كم من سور الطريق يتم حساب 1 جنية للكيلومتر زواياه لالنص.					
الكتلة الخامسة									
2									
20,000.00	20.00	1,000	3 ^م	بالنثر الكعب لصالح خارج باستخدام الحداث الميكانيكي لجمع أفرع النباتات ذات الطبيعة المائية ونحوها السطح بالات قصوية وإزالة بالمواد الأوسيلة للرسول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والجهد بالورق المطرد إلى الصن كثافة جاه (95% من الكثافة الجملة القصوى) وتحمل على اليد تصفيه وظل الأثواب الرائدة لمسافة 300 متراً من سور الطريق يتم التفريغ طبقاً لالتناسب التصميمية والتطلعات الفرضية الموقحة والرسومات التفصيلية المحددة وتمدد بمسمى مشتملة عليها الأصل الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وشميات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة مسالة ذلك ناجع الطريق عن 500 متراً من سور الطريق يتم حساب 1 جنية للكيلومتر زواياه.					
575,000.00	23.00	25,000	3 ^م	بالنثر الكعب لصالح خارج باستخدام الحداث الميكانيكي في النزهة الشهلاز (استخدام الداروز) وشربة السطح بالات قصوية وإزالة بالمواد الأوسيلة للرسول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة وتمدد الجهد بالورق المطرد إلى الصن كثافة جاه (93% من الكثافة الجملة القصوى) وتحمل على اليد تصفيه وظل الأثواب الرائدة لمسافة 500 متراً من سور الطريق يتم التفريغ طبقاً لالتناسب التصميمية والتطلعات الفرضية الموقحة والرسومات التفصيلية المحددة وتمدد بمسمى مشتملة عليها الأصل الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وشميات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة مسالة ذلك ناجع الطريق عن 500 متراً من سور الطريق يتم حساب 1 جنية للكيلومتر زواياه.					
الكتلة الخامسة والستون									
5,500.00	55.00	100	3 ^م	نات إيجاد (200-100) كجم/م³					
6,700.00	67.00	100		نات إيجاد (300-200) كجم/م³					
7,800.00	78.00	100		نات إيجاد (400-300) كجم/م³					
وتحمل على اليد									
1 - تصفيه وظل ناجع الطريق لمسافة لا تقل عن 500 متراً									
2 - إزالة المغير العادي باستخدام الحداث الميكانيكي									
3 - تزويج النزهة مطابقة للمواصفات وتحتاجها باستخدام الات قصوية سلك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المشروع التفصيلى لتشكل البحر والاكافت (نسبة تحمل كثافتها حتى 10%) ورضاها بالمواد الأوسيلة للرسول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والجهد بالورق المطرد إلى الصن كثافة جاه (95% من الكثافة القصوى). حفظ كثافة ملءها لالتناسب التصميمية والتطلعات الفرضية الموقحة والرسومات التفصيلية المحددة. ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وشميات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة مسالة ذلك ناجع الطريق عن 500 متراً من سور الطريق يتم حساب 1 جنية للكيلومتر زواياه.									

EntTrans
CONSULTING
النقطة المائية - الخط الأول

٢٠- شركة اندلس
لأعمال المقاولات العامة والتوريدات
(هذا على این الطلب وشكراً لك)
من ت: ١٦٤٨١١ بـ ف: ٤٤٤٥٢٢٦٦٨
الدار

سيف الدين منسى على





Trans
CONSULTING

مقاييسه تكتيكيه



الوزارة المفيدة للإنتشار

أعمال إنشاء الجسر الترقي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبورسال)

القطار الأول (أكتوبر / أبورسال) من محطة 117+500 حتى محطة 119+000 بطول 1.5 كم (اتجاه العودة)

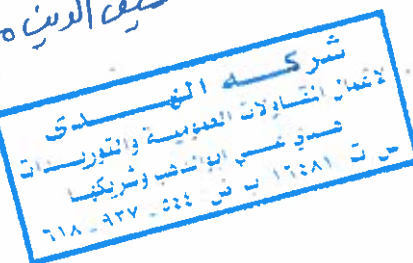
تنفيذ شركة / العروض، ل أعمال المقاولات العامة والتوريدات

الوصف	سعر قدة	الكمية	الوحدة	نوع العمل	نوع النبذ	رقم النبذ
Embankment						
					نوع النبذ	3
أصل تحصيل وتوريد وائل أزيرية مطالبة المراسفات وتكتيكيها بالاستخدام الات التسوية يسدل لا زير عن 50 سم حتى منسوب (2 متر) أصل منسوب القرمه و يمسك لا زير عن 25 متر لطفي من منسوب (2 متر) من منسوب القرمه لاستكمال المنصوب التسمسي، لتشكيل الجسر والأنصاف، (نسبة تحصيل كثافتها عالي 20%) ورشها بالعاء الأصولية للرسول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمقدمة، الجهد بالوراثات للوصول إلى نفس كثافة جلاه (95% من الكثافة المطلوبة المطلوب) وتم تشكيل طبقاً للطلب التسمسي وإلعامات المرسنية المتوجهة والتوريدات المائية المتعددة والذى يجمع مشتقاته طبقاً لأصول المعاشرة ومراسفات الهيئة العامة للطرق والجسور وبنية تحتية مهندس المشروع.		1-3				
1,425,000.00	51.00	25,000	3م		أجلة طلب جبار الإنشاءات زاده نسبة الماء من 95% بسبب ريشا 1 جلية على ريشا نسبة الماء لكل 1.61%.	
					- مسافة النيل حتى 2 كم و يتم احتساب ملحوظة 4 جلية لكل كم بالزيادة أو النقصان.	
					- السعر يشمل كل توريدات و تخطيط و المدارات و ذلك امוצע العمل حتى مسافة 2 كم ، و النبذ لا يشمل النسبة المسمية.	
1,330,000.00	53.20	25,000	3م		عاجلة مسافة تقل 40 كم	2-3
325,000.00	13.00	25,000	3م		كارنة توريد كربه	3-3
1,120,000.00	44.80	25,000	3م		أجلة العروض المعمورة للأزير بالإشارة في نسبة الماء 12% + 25% لستخامت	4-3
Prepared Subgrade						
					نوع النبذ	4
50,000.00	100.00	500	3م	بفتر الكتب أصل توريد ورش سطحة نكس (Prepared Subgrade) من الأمور السلبية المترتبة على تكسير الكسرات والمطالبة للمراسفات وأليس حجم للمياه 100 مم ولا تزيد نسبة الماء من مسافة 200 مم عن 12% وتشير القراءة بالاشتراك التاسعة بالمشروع لا تزيد نسبة تحصيل كثافتها عن 25% ولا تزيد نسبة الماء بمقدار ليس أحجار عن 40% وألا يزيد الانصاف من 15% ولا يزيد مدخل المرونة (EV2) من تجوية لوح النصل عن 80 مم بوكسكل ويتم فرمها على ملبيتين باستخدام الات التسوية المائية على أن لا يزيد سلك المطرقة بعد تمام العمل من 25 مم ورشها بالعاء الأصولية للرسول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والجهد الجهد للوراثات للوصول إلى نفس كثافة جلاه (95% من الكثافة المطلوبة) وتم تشكيل طبقاً للطلب التسمسي وإلعامات المرسنية والمائية والتوريدات طبقاً لأصول المعاشرة والرسومات التسمسيه والذى يجمع مشتقاته طبقاً للمراسفات الهيئة للطرق وتأشير الاستثنى وبنية تحتية مهندس المشروع.		
					- مسافة النيل لا تزيد عن 20 كم.	
					- يتم احتساب ملحوظة 1.2 جلية لكل 1 كم بالزيادة أو النقصان.	
					- السعر لا يشمل قيمة العروض المعمورة.	
48,000.00	96.00	500	3م		عاجلة مسافة تقل 100 كم	2-4
12,500.00	25.00	500	3م		كارنة توريد أساس	3-4
36,000.00	112.00	500	3م		أجلة العروض المعمورة لخطوة subgrade بالإضافة إلى نسبة الماء 12% + 30% لستخامت	4-4



شركة المحاسب
لأعمال المقاولات العامة والتوريدات
(هذا على اینونج وب وشريكها)
س.ت. ١٦٤٨١ ب، ج ٤٤٢ - ٩٢٧ - ٦٦٨
٩٢٧ - ٣٣٤ - ٦٦٨

سيف الدين محسن على



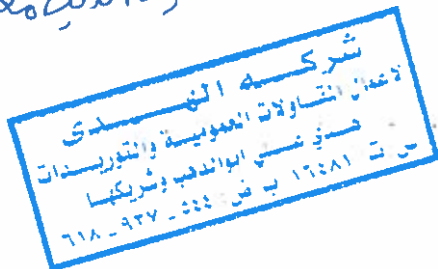
RNV 0592

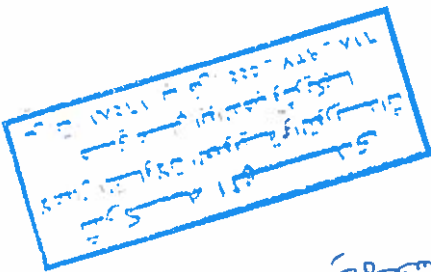
مقاييسه تقديرية

الكميات	مسار اللة	النسبة	الوحدة	بيان الأصل	رقم البند
				طبقات الأرضية	5
52,500.00	105.00	500	3م	<p>يشترى الكسب لعمل نوريد ويرش طبقة أساس من الأسمدة الكلسية المترية ذات تكسير الكسرات وأسلفتها السائلة .</p> <p>واليمن مجم القيمة متر مكعب 31.5 مم إلى 40 مم وألا يزيد نسبة الماء من ملوك 200 مم 5% ويقترح الزيار بالارتفاعات</p> <p>الثالثاً بالمشروع لا تزيد نسبة تحمل كلابيلينا عن 80% راحاً بدل معايير البريز (EV) من تجربة لوح التحصيل من 120 سيميكوبكال وألا يزيد نسبة قذائف بجهة ليس أحاطوس من 30% ولا يزيد الاستهلاك عن 15% ويتم فرمها على طبقات</p> <p>يستخدم أدوات التسوية الجديدة على أن لا يزيد سلك الطبلة بعد تعلم المدك عن 20 سم ويزداد الأسرعية لتحول إلى</p> <p>نسبة الرطوبة المطلوبة والمقدار الجيد للهياكل لتحول إلى أقصى كثافة جافة مسمى (ألا من 100%) من كثافة الكلسية</p> <p>وافتراض تحمل بجهة التجارب المطلوبة والاحتياج وتم الت Expedient لحمل طبقات الصناعية والرسومات تصميمية المستند و الذي يمنع</p> <p>استخدام طبقات المراسلات الفنية للمشروع وتقدير الاستثناء والمتغيرات المقدمة الشرف.</p> <p>مسافة النقل لا تزيد عن 20 كم.</p> <p>- يتم اختيار علامة 1.2 جبهة لكل 1 كم بالارتفاع أو التنسان.</p> <p>- المتر لا يزيد نسبة الماء العصري.</p>	1-5
48,000.00	96.00	500	3م	ملاحة سالنة بدل 100 كم	2-5
12,500.00	25.00	500	3م	كتافه نوريد أساس	3-5
59,500.00	119.00	500	3م	أهمية المولد المعمول طبقة <i>asubballast</i> بالإضافة إلى نسبة الماء 30% + 12% استطاعات	4-5
				أصل التربة المطلوب	6
15,500.00	38.00	500	2م	<p>يشترى سطح تزوير وتركيب طبقة من التسخين الصناعي جيروكسليست مترورة الشامل لا يزيد عن 10% ويتم التأثير طبقاً لأصول</p> <p>الصناعي والرسومات التفصيلية المستند وإلا يزيد جميع مشكلاته طبقاً لمراسلات الهيئة العامة للطرق والنقل والكتابي وبيانات المهندس</p>	1-6
21,500.00	43.00	500	2م	ذات وزن لا يزيد عن 200 كم	2-1-6
30,000.00	60.00	500	2م	ذات وزن لا يزيد عن 300 كم	2-1-6
22,000.00	44.00	500	2م	ذات وزن لا يزيد عن 400 كم	2-1-6
23,500.00	47.00	500	2م	<p>يشترى سطح تزوير وتركيب طبقة من التسخين الصناعي جيروكسليست مترورة الشامل لا يزيد عن 10% ويتم التأثير طبقاً لأصول</p> <p>الصناعي والرسومات التفصيلية المستند وإلا يزيد جميع مشكلاته طبقاً لمراسلات الهيئة العامة للطرق والنقل والكتابي وبيانات المهندس</p>	2-6
				الكشف والتبارق	
				ذات قوى تزيد 20 كيلوون في الاتصالات	1-2-6
				ذات قوى تزيد 30 كيلوون في الاتصالات	2-2-6

شركة تحسين
الأعمال المدنية والتجاري والرسومات
(هذا على ابتداء وشروع المكتاب المقترن القطار السريع - الخط الثاني)
عن ت: ١٦٤٨١: ٥٤٤١١٧

رسف الدين محسن على





RNV 0592

१०८

ENTRANCES CONSULTING

የ/በኩረቱ ተከተለዋል የሚሸጠውን ስም (መስቀል አገልግሎት) በዚህ የሚከተሉት ደንብ እንደሚታረሙ ይህንን የሚያሳይ

1153/5 / ~~out~~