حق والكياري

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

وراد رقم ۲۰/۰۷ می

تحية طيبة وبعد ...

الموضوع:-

تطلب شركة (الزهور للمقاولات العمومية) مد مدة مشروع (أعمال الجسر الترابى والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهر باتي السروع (العين الممكنة – العاصمة الإدارية – العلمين – مطروح) (قطاع العلمين – فوكة) في مسافة من الكم ٤٨٤٠٠٠ التي الكم ٤٨٥٠٠٠ بطول ١ كم اتجاه رأس الحكمة مدة ٦ شهور طبقا لقرار رئيس مجلس الوزراء .

العرض:

بالإشارة الى الموضوع عاليه نتشرف بعرض الأتى :-

*عقد العملية رقم: (٢٠٢٧ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣)

*القيمة التعاقدية : ٢٠ مليون جنيها

*تاریخ بدء العملیــة: ۲۰۲۲/۱۱/۱۰ / ۲۰۲۲

*تاريخ النهو طبقا للتعاقد: ٢٠٢٣/٧/١٠ مراكم

- تقدمة شركة (الزهور للمقاولات العمومية) بخطاب لمد مدة المشروع عالية 7 أشهر وذلك طبقا لقرار اجتماع مجلس الوزراء رقم (٢٣٠) بتاريخ ٢٢ / ٢ / ٢٠ والذي وافق على ((مد مدة التعاقدات الإدارية بكافة أنواعها بواقع ٦ أشهر إضافية مع توجيه السلطة المختصة طرف الجهات الإدارية نحو أعمال سلطاتها التقديرية المقررة في هذا الشأن وذلك تحقيقا لمزيد من الدعم الموجه إلى مختلف أطياف مجتمع الأعمال في مواجهة تداعيات الأزمات العالمية الحالية)).

- ونظرا لتأثير تلك التداعيات فى صعوبة (الحصول على المواد الخام وتوفير قطع غيار المعدات) ترى المنطقة حال موافقة حياء المناع من الموافقة على طلب شركة (الزهور للمقاولات العمومية) مد مدة المشروع مدة ٦ أشهر لينتهى فى • (/ ١ / ٢٠٢٤ تنفيذا لقرار اجتماع مجلس الوزراء .

مركر المركزي . ي فالأمر مفوض لسيادتكم للتكرم بالتوجيه باللازم بالخصوص .

وتفضلوا بقبول فائق الإحترام والتقدير

يعتمد

وليس الإدارة المركدية

منطقته در ب الدادا

الامتكلارية - مرسيكي مظروح

صد-مينس/ کي اي

" های مصد مصود ظه"

اسال

5,5

5



السيد العميد المهندس / رنيس الإدارة المركزية للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا الإسكندرية - مطروح) تحية طيبة وبعد

الموضوع:-

تطلب شركة (الزهور للمقاولات العمومية) مد مدة مشروع (أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكيربائي السريع (العين السخنة ــ العاصمة الإدارية ــ العلمين ــ مطروح) (قطاع العلمين ــ فوكة) في مسافة من الكم الكيربائي السريع (العين المحمدة ــ العاصمة الإدارية ــ العامين ــ مطروح) وقطاع العامين ــ فوكة) في مسافة من الكم ١٨٤٤٠٠٠ الى الكم ١٨٤٠٠٠٠ وطول ١ كم اتجاه رأس الحكمة مدة ٦ شهور طبقا لقرار رنيس مجلس الوزراء .

العرض

بالإشارة الى الموضوع عاليه نتشرف بعرض الأتى :-

*عقد العملية رقم: (٢٠٢٢ / ٢٠٢٢)

*القيمة التعاقدية : ٢٠ مليون جنيها

*تاريخ بدء العملية: ١٠ / ١١ / ٢٠٢٢

*تاريخ النهو طبقا للتعاقد: ١٠ / ٧ / ٢٠٢٣

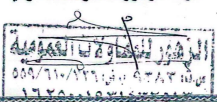
- تقدمة شركة (الزهور للمقاولات العمومية) بخطاب لمد مدة المشروع عالية ٦ أشهر وذلك طبقا لقرار اجتماع مجلس الوزراء رقم (٢٣٠) بتاريخ ٢٢ / ٢ / ٢٠٣٣ والذى وافق على ((مد مدة التعاقدات الإدارية بكافة انواعها بواقع ٦ أشهر إضافية مع توجيه السلطة المختصة طرف الجهات الإدارية نحو أعمال سلطاتها التقديرية المقررة في هذا الشأن وذلك تحقيقا لمزيد من الدعم الموجه إلى مختلف أطياف مجتمع الأعمال في مواجهة تداعيات الأزمات العالمية الحالية)) .

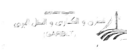
- ونظرا لتأثير تلك التداعيات في صعوبة (الحصول على المواد الخام وتوفير قطع غيار المعدات) ترى المنطقة حال موافقة سيادتكم أنه لا مانع من الموافقة على طلب شركة (الزهور للمقاولات العمومية) مد مدة المشروع مدة ٦ أشهر لينتهي في ١٠/١/ ٢٠٢٤ تنفيذا لقرار اجتماع مجلس الوزراء .

فالأمر مفوض لسيادتكم للتكرم بالتوجيه باللازم بالخصوص.

وتفضلوا بقبول فائق الإحترام والتقدير

مقدمه لسيادتكم شركة الزهور للمقاولات العمومية





مهلة اضافية واردة من المنطقة الخامسة – (غرب الدلتا)

العملي العملي القيد أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار	-
الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الاداريــة - العلمــين - مطــروح)	
بقطاع (العلمين / فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٨٤,٠٠ الى الكم ١٩٥,٠٠ بط ول	
١ كم اتجاه راس الحكمة ،	

منشأة الزهور للمقاولات العمومية	إسم الشركة النفذة:
---------------------------------	--------------------

- عقد العملية رقم : ٢٠٢٣/٢٠٢٢ -
 - · قيمة العملية في التعاقد: ٢٠ مليون جنيه ·
 - تاريخ بدء العمليــــة: ١١٢/١٢/١
 - تاريخ النهو طبقا للعقد الاصلى : ٣١/٧/٣١

الطلوب: مد مدة العملية ٦ أشهور ليصبح النهو في ٢٠٢٤/١/٣١

الحبرات: ورد خطاب المنطقة المشرفة بمد مدة العملية ٦ أشهر بناءاً على قرار مجلس الوزراء بالجلسة رقم (٢٥٤) بتاريخ ٢٠٢٣/ ٢٠٢٣ بمد جميع التعاقدات الجارى تنفيذها لمسده (٢٥٤) وذلك لمواجهة الاثار السلبية المترتبة على تداعيات الازمات العالمية الحالية والى طلب الشركة المنفذه المقدم بمبررات منحها تلك المدة وموافقة المنطقة المشرفة بعد دراستها الطلب على منحها تلك المده وفقا لما جاء بالمبررات المقدمة من الشركة المنفذه

اعداد معندس: کی برسطام (صیانه/التنفید)

مدیر عام (صیانه/التنفید)

رئیس الادارة المرکزیة للشنون المالیة: ارا مرسور جربیا المرسور المرس

ربيس الأدارة المرحزية لتنفيذ وصيانه الطرق

ىعتمد ،،

التهنيع (

مهندس/ حسام الدين مصطفى الهيئة العامة للطرق والكبارى

© في مولصية المعا وُلك سي منز المهادة ا

تحريراً في :- ١١/ ١ /٣٢٢٢

- حلى الوزراء مع عدم تحيل هابل -

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner



مشروع: تنفيذ أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة – العاصمة الإدارية – العلمين – مطروح) (قطاع العلمين /فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٨٤٠٠٠ إلى الكم ٤٨٥٠٠٠٠ بطول ١ كيلو متر إتجاه رأس الحكمة

رقم البند و بيانه: (١-١) بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة

تنفيذ :منشأة الزهور للمقاولات العمومية

٠,٠٠ م٣

مقدار العمل السابق:

الكمية	لابعاد (متر)	الابعاد (متر)		الموقع ال	بيان الاعمال بالمقايسة
	عرض	طول	الى	من	بال الرحمال فالمعايسة
٣٦٠٠٠,٠٠٠	٣٦,٠٠	١٠٠٠	٤٨٥+٠٠٠	٤٨٤+٠٠٠	القطاع الأول
٣٦٠٠٠,٠٠		ميات خلال فترة المستخلص الحالية (م٣)			اجمالي
٣٦٠٠٠,٠٠			الكلـي (م٣)	الاجمالي	

مهندس الهبئة

م / إبراهيم الحناوي

مهندس الاستشاري

مكتب د/سعد الجيوشي

م/مصطفي نجم _

مهندس الاستشاري

مكتب XYZ

م/محمد خليل

مهندس الشركة



مشروع: تنفيذ أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة – العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) (قطأع العلمين /فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٨٠٠٠٠٤ إلى الكم ٤٨٥٠٠٠ بطول ١ كيلو متر إتجاه رأس الحكمة

رقم البند و بيانه: (١-٣) بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكة في تربة صخرية

تنفيذ :منشأة الزهور للمقاولات العمومية

٠,٠٠ م٢

مقدار العمل السابق:

الكمية	الابعاد (متر)	الابعاد (متر)		الموقع ال	بيان الاعمال بالمقايسة
	عرض	طول	الى	من	يان الرعمان بالمقايسة
Y091A,	40,911	١	٤٨٥+٠٠٠	٤٨٤+٠٠٠	القطاع الأول
Y091A, · ·	هيات خلال فترة المستخلص الحالية (م٣)		الكميات خلال فترة	اجمالي	
Y091A, · ·		الاجمالي الكلي (م٣)			

مهندس الاستشاري

مكتب د/سعد الجيوشي

م/مصطفي نجم

مهندس الاستشاري

مكتب XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة



مشروع: تنفيذ أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) (قطأع العلمين /فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٨٥٠٠٠٠ إلى الكم ٤٨٥٠٠٠٠ بطول ١ كيلو متر إتجاه رأس الحكمة

رقم البند و بيانه : (٣-١) اعمال تحميل وتوريد ونقل اتربة صالحة للردم مطابقة للمواصفات

تنفيذ :منشأة الزهور للمقاولات العمومية

٠,٠٠ م٣

مقدار العمل السابق:

الكمية	الابعاد (متر)		كيلومتري	الموقع ال	يان الاعمال بالمقايسة
-	مساحة المقطع	طول	الى	من	مان الاحسان فصعانية
٣٠٠٠	٣,٠٠	١	٤٨٥+	٤٨٤+٠٠٠	القطاع الأول
٣٠٠٠		لكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م٣)			
٣		الإجمالـي الكلـي (م٣)			

مهندس الاستشاري

مكتب د/سعد الجيوشي

م/مصطفي نجم

مهندس الاستشاري

مكتب XYZ

م / محمد خليل plant

مهندس الشركة



مشروع: تنفيذ أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) (قطأع العلمين /فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٨٥٠٠٠٠ إلى الكم ٤٨٥٠٠٠٠ بطول ١ كيلو متر إتجاه رأس الحكمة

رقم البند و بيانه : (٣-١) علاوة مسافة النقل ٢٠٧كم

تنفيذ :منشأة الزهور للمقاولات العمومية

٠,٠٠ م٣

مقدار العمل السابق:

الكمية	الابعاد (متر)		كيلومتري	الموقع ال	يان الاعمال بالمقايسة
	مساحة المقطع	طول	الى	من	ييان الرحمان بالمعايسة
٣	٣,٠٠	١	٤٨٥+٠٠٠	٤٨٤+٠٠٠	القطاع الأول
٣٠٠٠		لكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م٣)			اجمالي ا
٣٠٠٠		الإجمالـي الكلـي (م٣)			-8%

مهندس الاستشاري

مكتب د/سعد الجيوشي

م/مصطفي نجم

مهندس الاستشاري

مكتب XYZ

م/محمد خليل

مهندس الشركة



مشروع: تنفيذ أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة – العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) (قطأع العلمين /فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٨٥٠٠٠٠ إلى الكم ٤٨٥٠٠٠٠ بطول ١ كيلو متر إتجاه رأس الحكمة

رقم البند و بيانه : (٣-١) علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقا للائحة الشركة الوطنية

تنفيذ :منشأة الزهور للمقاولات العمومية

٠,٠٠ م٣

مقدار العمل السابق:

الكمية	الابعاد (متر)		كيلومتري	الموقع الـ	بيان الاعمال بالمقايسة
	مساحة المقطع	طول	الى	من	بيان الرحمان فالمعايسة
٣٠٠٠	٣,٠٠	1	٤٨٥+٠٠٠	٤٨٤+٠٠٠	القطاع الأول
٣٠٠٠		الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م٣)			
٣٠٠٠		الإجمالــي الكلــي (م٣)			

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري مكتب د/سعد الجيوشي

م/مصطفي نجم

مهندس الاستشاري

مكتب XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة



مشروع: تنفيذ أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) (قطأع العلمين /فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٨٥٠٠٠٠ إلى الكم ٤٨٥٠٠٠ بطول ١ كيلو متر إتجاه رأس الحكمة

رقم البند و بيانه : (٤-١) اعمال توريد وفرش طبقة تأسيس (Prepared Subgrade)

تنفيذ :منشأة الزهور للمقاولات العمومية

٠,٠٠ م٣

مقدار العمل السابق:

الكمية	الابعاد (متر)	الابعاد (متر)		الموقع ال	3 45 0 0 -50 -1
مردمیه	مساحة المقطع	طول	الى	من	بيان الاعمال بالمقايسة
۸۰۳۷	۸,۰۳۷	١	٤٨٥+٠٠٠	٤٨٤+٠٠٠	القطاع الأول
۸۰۳۷		الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م٣)			
۸۰۳۷		الإجمالــي الكلــي (م٣)			

مهندس الاستشاري

مكتب د/سعد الجيوشي

مهندس الاستشاري

مكتب XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة



مشروع: تنفيذ أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) (قطأع العلمين /فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٨٠٠٠٠ إلى الكم ٤٨٥٠٠٠ بطول ١ كيلو متر إتجاه رأس الحكمة

رقم البند و بيانه : (١-٤) علاوة مسافة النقل ١٦٥ كم

تـنفيـذ: منشأة الزهور للمقاولات العمومية

٠,٠٠ م٣

مقدار العمل السابق:

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومتري		بيان الاعمال بالمقايسة
-2.55	مساحة المقطع	طول	الى	من	بيان الرحمان بالمعايسة
۸۰۳۷	۸,۰۳۷	١	٤٨٥+٠٠٠	٤٨٤+٠٠٠	القطاع الأول
۸۰۳۷		الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م٣)			
۸۰۳۷		الاجمالي الكلي (م٣)			

مهندس الاستشاري

مكتب د/سعد الجيوشي

م/مصطفي نجم

مهندس الاستشاري

مكتب XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة



مشروع: تنفيذ أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) (قطاع العلمين /فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٨٠٠٠٤٠٠ إلى الكم ٤٨٥٠٠٠ بطول ١ كيلو متر إتجاه رأس الحكمة

رقم البند و بيانه : (١-٤) علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقا للائحة الشركة الوطنية

تنفيذ :منشأة الزهور للمقاولات العمومية

٠,٠٠ م٣

مقدار العمل السابق:

الكمية	الابعاد (متر)	الابعاد (متر)		الموقع ال	بيان الاعمال بالمقايسة
	مساحة المقطع	طول	الى	من	ييال الرحمال وتمعايسه
۸۰۳۷	۸,۰۳۷	1	٤٨٥+٠٠٠	٤٨٤+٠٠٠	القطاع الأول
۸۰۳۷		الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م٣)			
۸۰۳۷		الإجمالـي الكلـي (م٣)			

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري

مكتب د/سعد الجيوشي

م/مصطفي نجم

مهندس الاستشاري

مكتب XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة



مشروع: تنفيذ أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة – العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) (قطأع العلمين /فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٨٤٠٠٠ إلى الكم ٤٨٥٠٠٠ بطول ١ كيلو متر إتجاه رأس الحكمة

رقم البند و بيانه : (١-٤) قيمة المادة المحجرية

تنفيذ :منشأة الزهور للمقاولات العمومية

٠,٠٠ م٣

مقدار العمل السابق:

الكمية	الابعاد (متر)		كيلومتري	الموقع ال	بيان الاعمال بالمقايسة
-1	مساحة المقطع	طول	الى	من	يان الرحمان بالمعايسة
۸۰۳۷	۸,۰۳۷	1	٤٨٥+٠٠٠	٤٨٤+٠٠٠	القطاع الأول
۸۰۳۷		الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م٣)			
۸۰۳۷		الاجمالــي الكلــي (م٣)			

مهندس الاستشاري

مكتب د/سعد الجيوشي

م/مصطفي نجم

مهندس الاستشاري

مكتب XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة



مشروع: تنفيذ أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة – العاصمة الإدارية – العلمين – مطروح) (قطاع العلمين /فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٨٤٠٠٠ إلى الكم ٤٨٥٠٠٠٠ بطول ١ كيلو متر إتجاه رأس الحكمة

رقم البند و بيانه : (٤-٢) اعمال توريد وفرش طبقة أساس (SUB BALLAST)

تنفيذ :منشأة الزهور للمقاولات العمومية

۰٫۰۰ م۳

مقدار العمل السابق:

الكمية	الابعاد (متر)		كيلومتري	الموقع ال	يان الاعمال بالمقايسة
	مساحة المقطع	طول	الى	من	يال الرحس بالمساسة
0000	0,100	1	٤٨٥+٠٠٠	٤٨٤+٠٠٠	القطاع الأول
٥٨٥٥		الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م٣)			
٥٨٥٥		الإجمالـي الكلـي (م٣)			

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري

مكتب بدارسوا الجيوش

م/مصطفی نجم

مهندس الاستشاري

مكتب XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة

م /محمود الكحلاوي

م / إبراهم

Julen

2372 C. 392 C. 7 F



مشروع: تنفيذ أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) (قطأع العلمين /فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٨٤٠٠٠ إلى الكم ٤٨٥٠٠٠٠ بطول ١ كيلو متر إتجاه رأس الحكمة

رقم البند و بيانه : (٢-٤) علاوة مسافة النقل ١٦٥ كم

تنفيذ :منشأة الزهور للمقاولات العمومية

٠,٠٠ م٣

مقدار العمل السابق:

الكمية	الابعاد (متر)	الموقع الكيلومتري الابعاد (متر		الموقع ال	بيان الاعمال بالمقايسة
-	مساحة المقطع	طول	الى	من	الرحمة ومعالية
0100	0,100	1	٤٨٥+٠٠٠	٤٨٤+٠٠٠	القطاع الأول
0,000		لية (م٣)	المستخلص الحا	الكميات خلال فترة	اجمالي
٥٨٥٥			الكلـي (م٣)	الاجمالي	

مهندس الاستشاري

مكتب د/سعد الجيوشي

م/مصطفي نجم

مهندس الاستشاري

مكتب XYZ

م / محمد خليل

West

مهندس الشركة



مشروع: تنفيذ أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة – العاصمة الإدارية – العلمين – مطروح) (قطاع العلمين /فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٨٤٠٠٠ إلى الكم ٤٨٥٠٠٠٠ بطول ١ كيلو متر إتجاه رأس الحكمة

رقم البند و بيانه : (٢-٤) علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقا للائحة الشركة الوطنية

تنفيذ :منشأة الزهور للمقاولات العمومية

۰,۰۰ م۳

مقدار العمل السابق:

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومتري		بيان الاعمال بالمقايسة
الكمية	مساحة المقطع	طول	الى	من	متا برحمه الرحمة المعالمة الم
0000	٥,٨٥٥	1	٤٨٥+٠٠٠	٤٨٤+٠٠٠	القطاع الأول
0,000		كميات خلال فترة المستخلص الحالية (م٣)			اجمالي
0.000			الكلـي (م٣)	الاجمالي	

مهندس الهبئة

مهندس الاستشاري

مكتب د/سعد الجيوشي

م/مصطفي نجم

مهندس الاستشاري

مكتب XYZ

م / محمد خليل

Moit

مهندس الشركة

م /محمود الكحلاوي

22.



مشروع: تنفيذ أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة – العاصمة الإدارية – العلمين – مطروح) (قطاع العلمين /فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٨٤٠٠٠ إلى الكم ٤٨٥٠٠٠٠ بطول ١ كيلو متر إتجاه رأس الحكمة

رقم البند و بيانه : (٢-٤) قيمة المادة المحجرية

تنفيذ :منشأة الزهور للمقاولات العمومية

٠,٠٠ م٣

مقدار العمل السابق:

الكمية_	الابعاد (متر)		كيلومتري	الموقع ال	بيان الاعمال بالمقايسة
الحمية	مساحة المقطع	طول	الى	من	
0000	0,100	1	٤٨٥+٠٠٠	٤٨٤+٠٠٠	القطاع الأول
٥٨٥٥		لية (م٣)	المستخلص الحا	لكميات خلال فترة	اجمالي ا
0,000			الكلـي (م٣)	الاجمالي	

مهندس الهبئة

م/اداهمالحناهي

مهندس الاستشاري

مكتب د/سعد الجيوشي

م/مصطفي نجم

مهندس الاستشاري

مكتب XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة



مشروع: تنفيذ أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) (قطأع العلمين /فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٨٥٠٠٠٠ إلى الكم ٤٨٥٠٠٠٠ بطول ١ كيلو متر إتجاه رأس الحكمة

رقم البند و بيانه : (٥-١) بالمتر المسطح اعمال توريد وصب خرسانه عاديه بسمك ١٥ سم

تنفيذ :منشأة الزهور للمقاولات العمومية

٠,٠٠ م٣

مقدار العمل السابق:

الكمية	الابعاد (متر)	الموقع الكيلومتري		بيان الاعمال بالمقايسة	
العمية	عرض	طول	الى	من	نتان الرهمي فصحتيت
17119,272	17,119272	1	٤٨٥+٠٠٠	٤٨٤+٠٠٠	القطاع الأول
17119,272		كميات خلال فترة المستخلص الحالية (م٣)		اجمالي ا	
17119,272			الكلي (م٣)	الاجمالي	

مهندس الاستشاري مهندس الاستشاري مكتب د/سعد الجيوشي

مكتب XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة

West.



المنطقة الخامسة - (غرب الدلتا)

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة. وبعد،،

بالإحالة إلى مشروع القطار الكهربائي فائق السرعه (العلمين - فوكه) (القطاع السادس) نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه المقايسة المعدلة بعد المفاوضة لبنود الأعمال بتاريخ 18-12-2023 للقطاع الأتي:

الإتجاه	إلى المحطة	من المحطة	أسم الشركـــــــة	المسلسل
رأس الحكمة	485+000	484+000	منشأة الزهور للمقاولات العمومية	1

برجاء من سيادتكم التفضل بالأحاطه والتوجيه بالازم

وتفضلوا بقبول فائق الأحترام والتقدير،،

رنيس الإدارة المركزية

المنطقة الخامسة عرب العلقا

عميد مهندس ا

١١ هاني محمد محمود طه ١١١

+





مدير المشروع الاستشاري

م / مصطفی نجم

KIRMINGIE ITBILMINE
KE GAC ITBILITE
LE GAC ITB





SGAC

مشروع القطار الكهربائي فانق السرعة قطاع (العلمين - فوكة) المقايسة المعدلة بعد المفاوضة يتاريخ ٨ ٢٠١١ ٢/١١ لبنود الاعمال تنفيذ منشأة الزهور للمقاولات العمومية القطاع من المحطة ٠٠٠+٤٨٤ الى ٢٠٠٠ بطول ١ كم إتجاه رأس الحكمة

قم البند	إبيان الأعمال	الوحدة	الكمية	(لقلة	الاجمالي
1	اعمال الحفر				
۲-۱	المتر المكعب اعمال حقر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلدوزر) وتسوية المسطح بالات التسوية والرش بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى المسطح بالات التسمي كثافة جافة (95% من الكثافة المائة القصوى) ومحمل على البئد تحميل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ، • • متر من محور الطريق و يتم التتفيظ طبقا المنابيب التصميمية والمقاعات العرضية الموذيجية والرسومات التقصيلية المحمدة والبئد بجميع مشتملاتة طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة المعامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف. وفي حدالة زيادة مسافة فقل تاتيج الحفر عن • • • متر من محور الطريق يتم حساب ١٠١ جنيه للكيلومتر زيادة				
1-7-1	السعر في ديسمير ٢٠٢٢	م۲	77,	**,*	417, 1
	بالمثر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكاليكة في تربة صخرية				
r-1	و محمل على البند الاتى: - تحميل و نقل ثائج الحفر لمسافة لا نقل عن ٥٠٠ متر - تحريد اثرية مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات النسوية بسمك لا يزيد عن ٢٠ سم لاستكمال المنسوب النصميمي المشكل الجمير وريد اثرية المواصفات و تشغيلها باستخدام الات النسوية بسمك لا يزيد عن ٢٠ سم لاستكمال المنسوب النصوية الرطوبة التشكيل الجمير والكتف (تسبة تحمل كاليفورتيا لا تقل عن ١٠ %) و رشها بالعياه الاصولية القصوى أ. ويتم التنفيذ طبقا المطلوبة والدمك الجيد بالهوراسات تلوصول الى اقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى). ويتم التنفيذ طبقا المناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة ومناسبة العامة للطرق و الكبارى وتطيعات المهندة والبند بجميع مشتملاتة طبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى وتطيعات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ١,١ جنيه للكيلومتر زيادة				
	المنعر في ديسمبر ٢٠١٢				
1-1-1	دَات اِجهاد (۲۰۰۰) كجم/سم ۲	م۳	Y0,91A,	71,7	1,7.1,777
	ذات اجهاد (۲۰۰-۲۰۰) کجر/سم۲	م۳	.,	V a	
٣	اِدَات اجبهاد (۳۰۰ - ۲۰) کجم/سم ۲ اعمال الردم	م ۳	1,11	۸٧,٠	•
1-7	اعمال تحصيل و توريد ونقل اتربة صالحة للردم و مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام المحدات بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب ٢٠ متر و يسمك لا يزيد عن ٢٠ سم لاستكمال المنسوب التصميمي تتشكيل الجسر والاكتاف (نسية تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥ لا) و رشها بالعياه الاصولية للوصول الى نسية الرطوبة المطلوبة والنمك الجيد بالهراسات للوصول كاليفورنيا لا تقل عن ١٥ لا) و رشها بالعياه الاصولية للوصول الى نسية المطبوبية والقطاعات العرضية الما المعتمدة والبند بجمع مشتمائة طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الكيارى وتطيمات المهندس المشرف. - في حالة طلب الكيارى وتطيمات المهندس المشرف مسافة النقل لا كو يلادة نسبة الدمك عن ١٥ لا يحصب زيادة ١ جنبة على زيادة نسبة الدمك لكل ١ لا - في حالة طلب المسافة ١٠ كم المناف على ١٠ كم بالزيادة او النقصان - يتم احتساب علاوة ٥، اجنيه لكل ١ كم بالزيادة او النقصان - السعر يشمل عبدا تعلن تعادل المحجرية - السعر يشمل عبدا تعادل المحجرية المادة المحجرية				
	علاوة مسافة النقل ۲۰۷ كم	م۳	7,	۳.٧,٥.	977,0
	علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقا للائحة الشركة الوطنية	۴۹	۲,	١٣	۲۹,
	السعر في ديسمبر ٢٠٢٢	Te	۲	11.V	YY0.1

مدير المشروع المقاول

م / محمود الكحلاوي

مدير المشروع المالك

مدير مشروعات الهينة م/محمد حسني فياض





مدير المشروع الاستشارى

م / مصطفی نجم

N. IX MITTING I

GAC







مشروع القطار الكهربائي فانق السرعة قطاع (العلمين - فوكة) المقايسة المعدلة بعد المفاوضة بتاريخ ٢٠٢٨ ٢٠٢١ ، ٢ لبنود الاعمال تنفيذ منشأة الزهور للمقاولات العمومية القطاع من المحطة ١٠٠٠ + ١٨٤ الى ١٠٠٠ + ١٨٤ بطول ١ كم إتجاه رأس الحكمة

البند	الوان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفلة	الاجمالي
í	طبقات الاساس				
1-	بالمتر المكتب اعسال توريد وفرش طبقة الاساس (prepared Subgrade) من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير القسارات والمطابقة للمواصفات وأقصي حجم للحبيبات ١٠٠ هم والا تزيد نسبة المار من مفقل ١٠٠ عن ١١ % و المتنزج الوارد بالاشترطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تعلى قاليفورتيا عن ٢٠ % و الا تزيد نسبة الفاقد بچهاز لوس الشترج الوارد بالاشترطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة المعلى المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحميل عن ١٠ موجاب عن ١٥ موجاب على والا يزيد مسمك الطبقة بعد تعام الممك عن ١٠ سم و رشها بالعياة الاصولية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد للهراسات للوصول الي اقصى كثافة جافة قصوي (لاتقل عن ١٥ المثالة المعلية واللغة تأمل اجراء التجارب المعلية والحالية ويتم انتقليا لاصول الي اقصى عثاقة الموارد المستشاري وتطيعات المؤتم المشروع وتقرير الاستشاري وتطيعات المهندس المشرف				
	قيمة المادة المحجرية	م۲	۸,۰۳۷	171	1,797,504
	علاوة مسافحة النقل ١٦٥ كم	۲۴	۸,۰۳۷	114,0.	1,011,570
	علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقا للانحة الشركة الوطنية	م٣	۸,۰۳۷	***	4,970
1-1	السعر في ديسمبر ٢٠٣٢	م٢	٧,٠٠٠	173,4.	۸۸۷,۳۰۰
	المنعر في مارس ٢٠٢٣	م۲	1,. "Y	117	114,7.4
	بالمتر المكتب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاهجار الصلبة المتدرجة فاتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقسى حجم للحبيبات ما بين ٥٠ (١٠ مم الي ، ٤ مع والا بزيد تسبة المار من منخل ١٠٠ عن ٥٥ (٥ والكر) من تجربة لوح وأقسى حجم للحبيبات ما بين ٥٠ (١٠ القل أساء المنافقة على ١٠٠ من و١٥ والا يزيد الامتصاص عن ١٥ /٥ (١٠ المنافقة عن ١٠ من ووالا بزيد الامتصاص عن ١٥ /٥ (١٠ ويتم قرها على طبقة ين باستخدام الات التصوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ١٠ سم و رشها بالمياة الاصولية للوصول الي تصميلة الموبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الي اقصى كثافة جافة قصوي (لا يقل عن ١٠ /١٠ من والمنافقة بالمنافقة المعطية و القنة تشمل اجراء التجارب المعطية والحقلية ويتم تنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات القصيلية المتحدة واليند بجميع مشتملاته طبقا للمواصفات القنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتطيمات مصافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم الزيادة او النقصان				
1	قيمة المادة المحجرية	م۲	0,400	140	1,.75,770
	علاوة مسافحة الفلل ١٦٥ كم	م۲	0,400	1 4 4 , 0 .	1,1.7,114
	علاوة تحصيل رسوم الخارتة والموازين طبقا للائحة الشركة الوطنية	م۲	0,400	۲٥	117,770
_	السعر في ديسمبر ٢٠٢٢	م٣	١,٨٠٠	171,1.	440,41.
-	السعر في مارس ٢٠٢٣	م۲	1,.00	164	7,017
	البلاطات الخرسانية				
1	يالمنز المسطح اعمال نوريد وصب خرصانة عادية سمك ١٥ سم لحماية الاكتفاف والميول الجانبية تنكون من ١٠,٨ م ٣ سن ادولوميت مشترج + ١٠,٥ م ٣ مر من ادولوميت مشترج + ١٠,٥ م ٣ مر من ولاوضافات طبقا لتطبعات الاستشاري (فيبر + سبك) على أن يكون السن نظيف ومشول والرس والمواد الغربية مع وضع فوم (بالقاصل) بسمك ٢ مم مم (طبقا لتطبعات الاستشارى) والبند يشمل تجهيز واستعدال مناسبب التربة الطبيعية أسطل البلاطة للوصول إلى المناسبيب المن أن تحقق الخرصانة إجهاد لا يقل عن ١٥٠ كيم ٢ سمح أسمة وتشطيب السطح وماء الفواصل بالبيتومين العرمل والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات النظميلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطيمات المهيئة العامة للطرق والكباري وتطيمات المهيئم الدس م ١٠ متر راسي)		,		
1 1-	المعر في مايو ٢٠٢٢	٩٢	14,414,4744	£0Y,	4,.07,717
	الاجمالي				۲

مدير المشروع المقاول

م / محمود الكحلاوي

مدير المشروع المالك م / ابراهيم الحناوى

المهائة العامة للما

مدير مشروعات الهينة م / محمد حسني فياض

> يعتمد نيس الادارة المركزية

منطقة غرب الدلتا

ميد مهندس /

" هانی محمد محمود طه

(FOAT)



أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

منشأة الزهور للمقاولات العمومية "

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بان نرسال رفق هذا نسخة من العقد رقم انتشرف بان نرسال رفق هذا نسخة من العقد رقم (۲۰۲۷/۲۱۲) المورخ في ۱۰،۲۰۲/۱۱/۱۰ بمبلغ به بن المرب ۱۰،۰۰۰ بمبلغ والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية السناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهرباني السريع (العين السخنة العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم المدن الكم الكم بالكم الكم الكمة (قطاع العلمين/ فوكة) على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى اللمنطقة الخامسة - غرب الدلتا الاشراف على التنفيذ و تجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع (

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف رئيسس الإدارة المركزيسسة للشنون المالية والإداريسسة المينة اعام الحرق الحرق الحرق المحالة المحالة





عقد مقاولة ***********

الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٨٥,٠٠٠ الي الكم ٤٨٥,٠٠٠ بطول ١ كم اتجاة راس الحكمة (قطاع العلمين/فوكة) (بالأمر المباشر)

· 1.77 / 7.77/ VIT

رقم العقد:

أنه في يوم الخميس الموافق ١٠ / ١١ / ٢٠٢٢ ٠

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفي

- بصفته: رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

رويشار إليه فيما يلي بالطسرف الأول)

و " منشأة الزهور للمقاولات العمومية "

وبمثلها السيد الأستاذ/ ذوق عبد العزبز شافعي جبر

بصفته / مدير الشركة

بالتوكيل المرفق

وينوب عنه في التوقيع السيد / احمد عبد العزيز شافعي جبر

رقع قومي/ ۲۷۲۱ • ۱۷۲۱ • ۲۷۲۱

بطاقة ضربيبة / ٢١٦-١١٠-٩٥٥

مأمورية ضرائب / الصف .

سجل تجاري رقم / ٩٣٨٣

ALL

ومقرها / البرمبل مركز اطفيح الجيزة



رويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

الزهورالمناولاتو العصية لريز عاص



التمهيد

بناءا على موافقة السيد الفريق / وزير اننقل على إسناد اعمال الجسير الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٢٠٠٠، ٨٤ إلى الكم ٢٨٥،٠٠٠ بطول ١ كم اتجاة راس الحكمة (قطاع العلمين) فوكة) (بالأمر المباشر) إلى منشأة آلزهور للمقاولات العمومية بتكلفة تقديرية ٢٠,٠٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنية لاغير) على أن تتم المحاسبة استرشادا بالقائمة الموحدة للطرق .ولما كان المالك يرغب في إنجاز "إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٨٤,٠٠٠ الى الكم ٤٨٥,٠٠٠ بطول ١ كم اتجاة راس الحكمة (قطاع العلمين/ فوكة) بالأمر المباشر "على أن يتم الآتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقا لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق/ وزير النقل بتاريخ ١٠/ ٩ /١٢ وبعد أن أقر الطرفان بأهليتهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلي.

البند الأول

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

البند الثانى

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ١٠٠٠، ١٨٤٠ الي الكم والعين السخنة - ١٠٥، ١٨٤٠ بطول ١ كم اتجاة راس الحكمة (قطاع العلمين/ فوكة) (بالأمر المباشر) طبقا للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٠٠٠، ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنية لاغير) شاملا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقا للكميات المنفذة على الطبيعة بالفئات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار ،

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " منشأة الزهور للمقاولات العمومية " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خاليا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعا وقانونا.

معنية العامة للطرق والكيناري والنقل البرخ

24

١٥١ طريق النصر - القاهرة - ص . ب ١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦٠ ـ ت ، ٢٣٨٩ ٢٠٨٢ - ٢٣٨٩٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧



اليند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم 1,٠٠٠,٠٠ فقط وقدره مليون جنيها لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري بتاريخ عبر عبلغ وقدره ٢٠٢٢/ ٢ وهاري حتى ٢ / ١١ / ٢٠٢٢ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليهاو ما تبقي منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدي الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقي منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خصول خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوما من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقا للمادة (٤٠٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢)

البند الخامس

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

البند السادس

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

البند السابح

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبائغ وذلك إعمالا لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ١٠٨٨مم مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة لمباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة ٠

المند الثامن

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

بحق الطرف الأول

NIP

المؤهورللمتاولات العمومية

رفعينة العامة للطرق والكياري والنقل الروز المارة المركزية للشنور المالية والإدارية



البند التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقتضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد علي تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر علي أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٢٠) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

البند العاشر

يلت زم الطرف الثاني بإتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ،كما يكون مسئولا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص أخر أو الإضرار بممتلكات الحكومة أو الأفراد ،وتعتبر مسئوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الأال

البند المادي عشر

يلتزم الطرف الثاني بعمل جمسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدي الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاها •

البند الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف آي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصما من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة

البند الثالث عشر

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

المعامة للعارق والكباري والنقل الري

الزهمريا المرافية الم



البند الرابع عشر

الطرف الثاني يكون مسئولا مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدي الاتهوتقع المسئولية القانونية كاملة علي الطرف الثاني وحده •

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا اخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصما من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة .

البند السابح عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغيير احد الطرفين لعنوانه يتعين عليه إخطار الطرف الأخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

البند الثامن عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كليا أو جزئيا ،

اليند التاسع عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ١٠١٨ وكذا أحكام القانون ١٨٠١ لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص ،

البند العشرون

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

البند الحادى والعشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة علي الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده علي الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة علي القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضربية على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (١٧) لسنة ٢٠١٦ م " .

ربعيالة العامة للطرق والكيداري والنتي الريز ربعيالة العامة للطرق والكيداري والنتي الريز الإدارة المركزيدة الشاري والسنة والإدارية

AL



البند الثاني والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإستلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإستلام النهائي .وذلك طبقا لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٨٠ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون أخر ، ويكون مسئولا عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقا لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسئوليته ،

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهما على أية تعديلات تجربها الجهة المختصة بمجلس الدولة علي ما جاء ببنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد ،

البند الفامس والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ علي أسعار المصواد (الأسمنت - الحديد - السولار) وفقا للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقا لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقا للتعريفات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٢٩٢) لسنة ٢٠١٩ م ٠

البند السادس والعشرون

حرر هذا العقد من شلات نسخ تسلم الطرف الشاني نسخه منها ، واحتفظ الطرف الأول بيباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزوم ،

الطـــرف الثاني منشأة الزهور للمقاولات العمومية

- الطسرف الأول الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع (ا مرعب الويز حاولا

السيد/ احمد عبد العزيز شافعي جبر بموجب التوكيل التوقيح التوقيح

لواء مهندس (حسام الدين مصطفي رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

الرهورنفيقاولات العدومية س.ت ۲۸۶ بين ۲۰۷۰،۰۰۰ مدد ۱۹۲۲۵۱ ۲۵۲۱۶۲۵۱

العامة للطرق والكيباري والنقل البري والنقل البري والنقل البري والنقل البري والنقل البري والنقل البرية

وزارة النقل الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى الإدارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٠ م

عملية : أعمال الجمر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع - قطاع العلمين / فوكة - -في المسافة من كم ٠٠٠ + ١٤ الى كم ٢٠٠٠ م بطول ١كم (اتجاه راس الحكمة) (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / / ٢٠٢٢

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

دفترالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متممأ لهذا الدفتر.

رئيس الإدارة المركزية مدير عام لبحوث الطرق صيانة الطرق مهندس / 🦳 mida 1 maiga " حسام بدر الدين" "منال عمر"

رئيس الإدارية المركزية للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا) عقيد مهندس / " هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق " سامني أحمد فرج"

رئيس الإدارة المركزية الماسة للطرق والعباري والنفل البري للشنون المامة و الأداو من المامة و رئيس الإدارة المركزية مارة المركزيمة للشنون المالية والإداري ابويكر احمد حسن مساف

المحدد فعراب المحمور للمقالس الله ١١٠ ١٢٦ الله ١١٠ ١١٠ ١١٠ ١١٠ ١١٠ ١١٠

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

أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهرباثي السريع الشروط الخاصة ُ

الشروط الخاصة

أولا: تجهيزات الموقع

- تحميزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الأستشارى مزودة بالأثاث و المكيفات والحمام و البوفيه بعبساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربي ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالاضافة الى وجود كرفال متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيها لاغير) يومياً.

و يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

عيني المعمل:

خلال ٢٠ (ثلاثون يومًا) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقا للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياة والكهرياء طوال فترة المشروع لإستخدامه في إجراء التجارب الموقعية وفقًا للتفصيل التالي:

- عدد ۲ مكتب و ۸ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكبيف هواء وإضاءة كافية.
 - طاولات وينشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتمالاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
 - أرضيات خرسائية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
 - مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفايات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط
 هي مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحتها دوريا.
 - مراوح طرد.
 - ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائى لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة عتر مسطح وعمق ١٠ سم عن الخرسانة أو الطوب المحر أو أى مادة أخرى مناسبة.

الاختيارات:

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



الرحور للمقاولات المساولات ا

Pagel of 14

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

	Soils	AASHTO/ ASTM
- 192W1W18-819 47	Mechanical Analysis of Soils	T 88
med .	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
•		T 176
	Sand Equivalent Test	
- 18-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and	T 180
	inch Drop	
	California Bearing Ratio (CBR)	T 193

AG	EREGATES:	AASHTO/ ASTM
120750	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
2	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
*	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles	T 96
Mac -	hine Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112





أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

CONC	CRETE	AASHTO/ ASTM
	Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
	Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test	T 23
4	Specimens in the Field	T 26
	Quantity of Water to be used in Concrete	
	Slump of Portland cement Concrete	T 119
	Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
	Sampling Fresh Concrete	T 141

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعًا للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مُكان أخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فتى سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحيد لإختبارات الجودة المشروع ، وفى حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقًا للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عامًا في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأبة عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

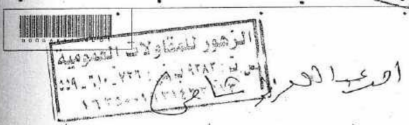
مع عدم السماح ببدء العمل في اى مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المشاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقا للبرنامج الزمنى المتمد.

٢- أحهزة الساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسيب (ميزان رقمى) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف في تدفيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقا لاحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



Page3 of 14



أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توفيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإنجاء المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

العمل ومدة النتفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقًا لتعليمات المهندس، وتخصم غرامة بواقع ٠٠٠٠ جنيه شهريا على كل لوحة لايتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة)ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمنى منطقيًا ومتضمنًا تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة للمقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبياق كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تاخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني ،

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريرًا مقصلا من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتقصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع ججم الأعمال المنفذة ، ويجب إن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجويه و تقدير فترات التوقف للبنود طبقا لطبيعة موقع العمل علما أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بغترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التى يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمنى للمشروع فيما عدا البيتومين والسولار وحديد التسليح والاسمنت.

ثانيا: متطلبات الانشاء

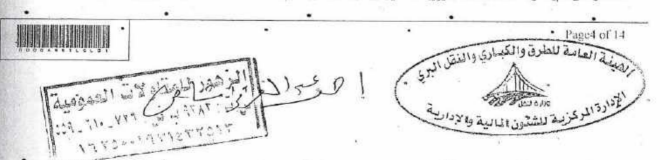
ا - تامين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركا أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب على المقاول ان يكون مدركا أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة نوضح مقترحاته لتجنب الأثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التى يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التقيد لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة

المتطلبات الواردة. بفقرة " التنظيمات المرورية "من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج اي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث نظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرؤر والجهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمده على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقا للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على ثفقة المقاول دون أبة تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص فى أعمال السلامة المرورية لتخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجية حركة المرور فى مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المرورى الصادر عن الهنة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التأمة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المستولية المادية والجنائية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التتمييقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور الموقت وإستصدار أية تصاريع لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المفاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم فيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالأضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تامين سلامة المزور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزمُ المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تامين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على : -

- ۱- عدد ٥ (خمسة فقط لاغير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط، عاكس وبلون مميز (برتقالي ﴿ اصفر - ازرق - رصاصی)،
 - ۲- عدد ۲۰ (عشرون فقط لا غیر) صدیری واقی .
 - غير) جاكيت شتوى.
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب .
 - على ان تكون جميعا بخامات متميزة...

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصّة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تتفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أنُ يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك؛ ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقا لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن

- على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:
 - التاريخ.
 - حالة الطقس،
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
 - تاريخ تسليم الرسومات والعيفات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (الثوريد -التركيب -التصنيع ...|لخ) لأي من البنود وحالتها.

 - طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية(أمن صناعي)مدرب تدريبًا جيدًا لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين و الزي المناسب (خُودَة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس أخر يعتمده المهندس.

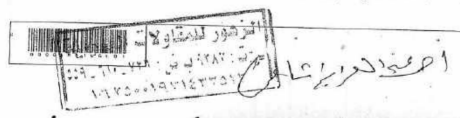
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقًا للشروط التعاقدية.

ويبدا التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(1) اهراد

مهندس : ۷۵۰۰۰ (خمسة وسبعون الف جنيه).

مساعد مهندس او ملاحظ فتى: • · · · · (تَلاثُون الف جنيه) للفود.

سائق معدّة او سيارة ومِن في حكمهم :١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.





أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

عامل عادي : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كأن للهيئة أن تقوم بالتامين على حسابه وتحت مسئوليته دون أن تكون ملزمة بذلك..

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأهراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تتفيذ الأعمال طبقًا للشروط التعاقدية،

د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداتة والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تتفيذها

م - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المفاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشأت المزقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة إختيارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام ،عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإضلاح أبة عبوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإضلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريف الإدارية المتربة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعمالة بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرافبة والكشف على الأعمال خلال فترة النتفيذ وفقًا لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقًا لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والقحوصات المعملية، على أن تكون طلبات بده واستلام الأعمال واعتماد المواد وهفا للتماذج المرفقة طحق رقم 1.

ح - طلب الاستلام

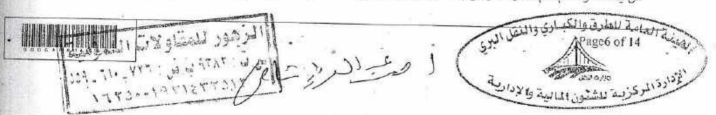
- لاستلام الأعمال الموقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطيًا عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل : وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقا للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص ، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات القنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع،

عناس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال برى أن من حقه المطالبة بتكلفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولا على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهنة ومن ثم يقوم بتياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فان يعند بهذه



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تتفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدهم عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التسيقية

حسيما يكون ضروريا سيقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ع - التصميمات

على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية)
 وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

ل - التوشق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأراضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة فى الشفيذ وتقيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافى والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة منطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفى خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواصفات القياسية المعتمده ويجب أن تكون جميع المواصفات القياسية المواضفات المعامد المعامد

وآية مواد يقدمها المقاول كيديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قيولها مرهونا بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمُصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقا لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر ليرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام

المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم إستخدامها دون أذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع رسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسئولا عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة،

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

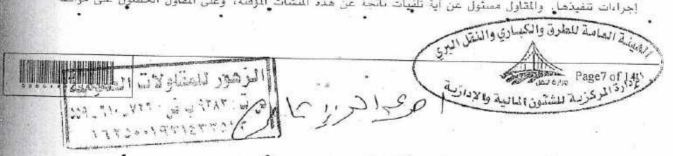
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدائها على نفقته طبقًا لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي نتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقا لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقًا بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الجفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤفقة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مستول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشات المؤفقة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

مالكن الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المزفتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسئولينة عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤفقة.

ثالثًا: التنظيمات المرورية

التقيد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على المطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولا بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبة الأنظمة المرورية أو بموجب وجيهات المهندس لمشمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعافة حركة المرور على المطرق المتفاطعة يقوم المقاول وعلى نفقتة إن لم تقص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركبب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤفتة وتثبيت حواجز خرسانية متنفلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإرشادية والمقبات المعنية وبإعتماد من المهندس؛ كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة اليها،

ب - مخططات تنظيم الرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤفقة المطلوبة لكل مرخلة من مراحل التنفيذ وفقا لترتيب وأولوبات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك فبّل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستكنة

- يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور يلتزم عيثما يلزم عند غلق الطريق كليًا أو جزئيًا وكذلك إزائتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالى مراحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة) تابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتقاء الحاجة إليها.

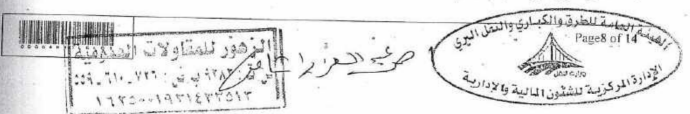
مـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

فى جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوهير مصدر تغذية بالكهرياء لإثارة التحويلات المؤقئة ومناطق العمل؛ وفى حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إثارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقا لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤليه تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإثارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترح وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المزفقة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

و - حاملي الرايات

يلتزم المقاول بتعيين أشغاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدس الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحهل مناطق تنفيذ الأعمال؛ ويتم تزويدهم ببزات (رداءات) فصفورية عاكسة أشاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

رابعا: تقارير الانشاء:

التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق المطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المتحنيات الراسية والافقية -) وكذا اماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقنة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن المهناء

كما يترزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التاثير البيثى للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم لا لسنة ١٩٩٤ والمدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب عنه ذلك.

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

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية:

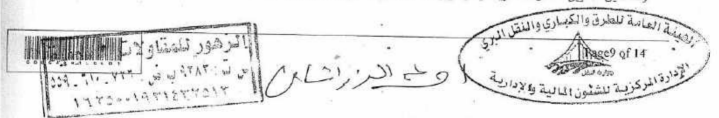
يقوم المقاول باعداد وتقديمُ عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ۴ نسخة رقمية) تقرير عن تقدّم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتي :

- · جميع الاعمال المنقذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير،
 - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير ،
 - تفاصيل زيارات المسئولين للموقع
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اية تقصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر الثالى ،
 - تحدیث البرنامج الزمنی للاعمال
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال
- يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي ومبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

- في خلال ٢٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس بقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع في خلال ٢٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس بقوم المقابل التفائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Mannuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ Sa Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيد As Built Drawings التفصيلية من المفاول معتمدة وبخاتم المقاول وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيد وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (۵) نسخ ورفية ورقمية على اقراض مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكباري طبقا لما ثم تنفيذه



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

د - إعداد الصبور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصغة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٢ نميخ فيديو كل ٢ اشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلي على ظهر

- اسم صاحب العمل
 - اسم المهندس
 - اسم المقاول
 - رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وتبقى النسخة الإليكترونية) للصور الديجيتال (أو النيجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أياً من هذه الصور والمستندات إلى أياً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامسا: توثيق الشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمه مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراخله المختلفة بالتصوير المرثى)فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحًا عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهرى.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الإنتها، من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو فبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة ثلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملاثمة مع إعداد عرض حركى (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ تسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملا مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلبه المهندس.

سادسا: إنهاء الشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بنتظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتقطيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخُتامي إلا بعد القيام بذلك طَبِفًا لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكفل المفاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الوقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

سابعا: شمولية الأسعار

هذا المقد مبنى على أساس الكميات المقاسة وفقًا لما يتم تنفيذه فعليًا بالوقع وسيتم الدفع عنها وفقًا للفثات المقدمة بالعرض المالي لبنود الأعمال المرصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاءلة أي أعمال ذكر بأي من مستقدات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والقي بتحملها المثاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقا للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها الثانون ، ومن ضمن هذه التكاليث العناصر الأساسية التالية:

ا - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتصمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذا اي إختبارات تتم داخل مصير أو خارجُها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المَّهِ الأساسية؛ رعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقَّثة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومعثلي الهِنَّة

أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهرياثي السريع الشروط الخاصة

والمهندس المشرف: وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمثلى الهِنَّة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات. وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل معطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش،والتزويد بالمياء والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتفال وكافة التجهيزات الأخرى : كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة ، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع ،وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشأت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس.و

المقاول مستول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروفات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤفتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقًا لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البثود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان المقاول مستول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الصمان وذلك إعتبارًا من تاريخ الإستلام الإبتدائي: ويعتبر سعرالعقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال

د - تكاليف أخرى

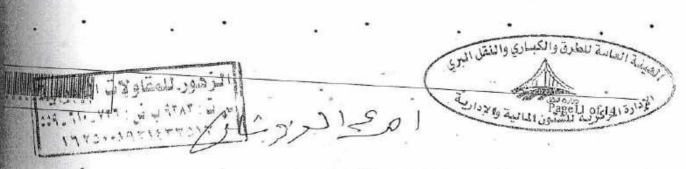
المقاول مستول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقًا لمتطلبات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب المبول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلا أو في الإجازات الرسمية . أعمال ومهمات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
 - تكلفة استصدار الضمانات البِنكية.
 - حماية المرافق والخدمات القائمة،
 - إعداد الرسومات حسب النمة(As built) لبنود العمل المختلفة.
 - بوالص التأمين بكافة أِنْواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد،

بلتزم القاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسرى هذه المدة إعتبارًا من تاريخ تسليم الموقع كليًا أو جزئبًا إلى المقاول بعوجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول -

تاسعا: - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

ملحق رقم (۱): الحد الأدنى من العدات اللازمه للمشروع

يراعي ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد

معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقا للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح بإستخدامها

يوع البند ا	12 (12) ALI (12)	المالية السافات
Noncon and	معطه خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا نقل عن	
ممع الخلاطات	طن / ساعه جديده أوبحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات	- Y
(إن وجد)	على أن يقدم المقاول شهاده معايره من أحد الجهات المعتمدة قبل	
	البدء في تنفيذ وفقا للبرنامج الـزمني المعتمد وتحدث المعايره كل	
-	سته اشهر	1
	مغسله مواد	,
5.00	مبرد میاه خلط	. Y
	معمل خرسانه	1
	ماكينه إناره خروج لابقل عن ٥٠ ك وات	r
عمال التحويلات	ونش إنقاذ	
تأمين مستخدمي	ڪلارك	۲
لطريــق (حســب	lecc	1
لمشروع)		طبقا للخطة المعتمدة مر
	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	المهندسن
	راضع آتریه لودر	7
	رافع الريد بودر موزعات مياه (تنك مياه سعه لا ثقل عن ١٥ طن)	۲
أعمال الأترية	جريدر	۲
	هراس تریه	7/ X 3
	بلدوزر على جنزير	Α.
	عربة قلاب جديد أوبحاله ممتازه	٠ ٢
	lect	λ
	عربة قلاب	ĭ
	تنك مياه جريدر مزود بحساس ليزر جديد آو بحالة ممتازة لايزيد عمره عن	
أعمال الاساس	جریدر مرود بحساس بیرر جدید او بحت حدید از بات از این از از این از از این از ا م سنوات	N.
اعمال الاساس	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أوبحاله معتازه لا	r
	يزيد عمره عن ٥ سنوات	
	پريد سري سرو سرو جرار زراعي مزود بمڪنسة - • • • • • • • • • • • • • • • • • •	۲
	7.5.7.0	





أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

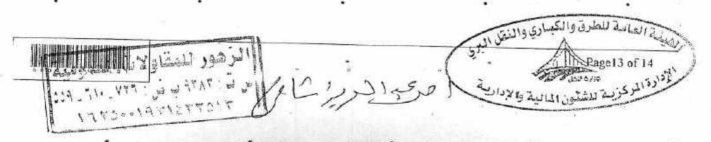
- · علي المقاول تقديم كشف بالعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي : -
 - نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول
 الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أياً من هذه المعدات
 - أو إستبدالها أو زيادة عندها عن الحد الأدني أو إحضار أية معدات أخري إضافية قد براها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أى معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الادنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقا
 للبرنامج الزمنى وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الادنى للمعدات كما جاء اعلام يتم خصم مبلغ
 ١٠٠٠ حنيه

(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تاخير في توفير المعدة الواحدة. ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من النزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

<u>تابع ملحق رقم 1</u> <u>نموذج رقم(۲) فرنق العمل</u>

سنوات الحيرة في مغياريم معاتلة في النوع و القيمة	غدو	و التقميمن عن ا	in.
١٠سنة	1	مدير التنفيذ للطرق	_1
٥سنة	1	مدير المكتب الفنى	٠,٢
Zina O	1	مدير ضبط الجودة	.٧
١٠مىنة	1	مدير السلامة الوقاثية	.i
ه سنوات	1	مهندس تنفيذ طرق	.0
٥ سفوات	1	مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرياء)	٦.
۵ سنوات	1	مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	.v
٥ سنوات	٢	مراقب تنفيذ / فني مواد	۸.
٥ سنوات "	Ÿ.	حاسب ڪميات	.4
٥ سنوات	٢	فنى سلامة مرورية	.4 •
۷ منوات	٣	مساح	.11

- يتم حصول دهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز
 التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري -
 - يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقا لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عدر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تذخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثافي بتوريد عدد (٢) حاسب آلي طبقاً لقائمة المواصفات المسلمة من الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يكون بأحدث المواصفات وتوقع غرامة قدرها ٥٠٠٠٠ جنيها (خمسون الف جنيه)
 عن كل جهاز في حالة عدم احضاره ويتم فحصه عن طريق الادارة المختصة بالهيئة العامة للطرق والكبارى بمدينة نصر.



أعمال الجسر الترابى لمشروع القطار الكهرباني السريع

الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الأثية المعاني المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

ماحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي نقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع،

٢. المقاول (الطرف الثاني):

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعين أو المعنوبين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك همثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

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

يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لأداء الواجباتُ المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

ه ٥. الأعمال:

تعني كل الأعمال التي يجب تتفيذها بِمُوجِب العقد.

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو الأعمال المؤقتة : 1.54 * Pt 351 الغاؤها أثناء او بعد تنفيد الأعمال.

تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤفتة ولاتعني المواد أو ٧. معدات الإنشاء : الأشياء التي تخصص لتكون جزءا من الأعمال الدائمة

٨. الخططات:

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

يعني الأراضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك آية اماكن اخرى يحددها العقد كجزء من الموقع

تَعَنَّى المُوافقة الخطية بِمَا فِي ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شُفوية سابِقة.

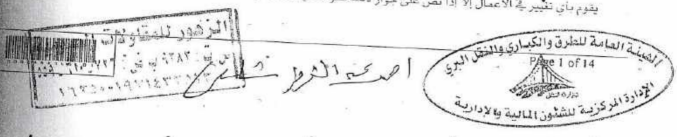
ثانيا - المفردات والجمع:

ثدل الكلفات الواردة بصبغة ألمفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحا أيضنا إذا تطلب النص

تَالِثًا - العناوين والهوامش : إن المناوين والهوامش الواردة في المقد لاتعتبر جزءا منه ولاتؤخذ بمين الاعتبار عند تفسيره

المادة رقم ٢ : (الهندس وصلاحيات الهندس)

إن صعلاحيات المهندس هي صلاحظة الأعمال ومراقبتها وقحص وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعضاء المتاول من أي من واجباته أو التزاماته المترثبة عليه بموجب العقد كما إيس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد. •



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع

الشروط العامة

وللمهندس من وقت لأخر أن يفوض ممثله خطيا بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول تسخة من هذا التفويض الخطي وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائما ما يلي :

- ا- يلتزم ممثل المهندس بالقيام باجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير اوعدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المهاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمَّال .
- ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي
- ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير اي من البنود اثناء التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (التتازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترنب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضِها بدون الحصول عِلى موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع - ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحاَّلة بتصديق البنك دون الاخلال بمستولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لايخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقًا لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاتحتة التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لايحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولايحق للمقاول أيضا أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تعفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسئولًا عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلاته أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المفاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عضود العمل التي ببرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن

بمقتضى مذمالات

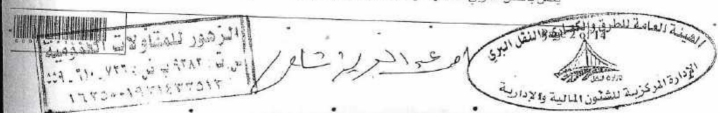
المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على مايلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها - تقديم العمالة ومواد العمِل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤفَّنة ما لم يرد نص على خلاف ذلك،
- أي شيء أخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤفَّتة ما دامت الخاجة إلى تقديمه منضوصا عليها صراحة في العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً،
- تقدم الربيثة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتبارا من تاريخ توفيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

 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 بيِّن النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع

الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

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

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغيرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أشاء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل مثقن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقا للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجاعن الحدود التي نظمها تعلييماً لأحكام القانون رقم 1٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي ينود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩: (معاينة الموقع)

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

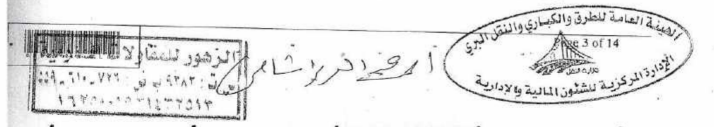
- -طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلهاء
- طبيعة وظروف الطرق والممرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.
- -المساحات المتاحة للأعمال المزقتة في الموقع وأماكن التشوين اللازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة

بأعمال المشروع.

- -المناسيب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة،
 - طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.
- -حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقًا للمنفذ على الطبيعة.
 - -طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة،
- التحقق من الخدمات والمرّا فق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهاب المعنية بتلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أى تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهه صاحبة
- وأن المقاول قد إستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التى دونها فى قائمة الكميات وقنات الأسعار التي دونها من الأمور والأشياء الضرورية وقنات الأسعار تكفى لتغطية جميع إلتزاماته المتربية عليه بعوجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية الإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسليم.

المادة رقم ١٠: (مراجعة التصاميم)

أولاً : الطرف الثانى مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفئية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها



أعمال الجيسر القرابي لمشروع القطار الكهرباني السبريع

الشروط العامة

في المخططات والرسومات أشاء التنفيذ وهو مسئول ايضا عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما لوكان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الاولية للمشروع.

ثانيًا :على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقا لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والممرات السفلية والمنشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الحسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تتفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لاتكون سببًا في تأخير تنفيذ

ثالثًا :على الطرف الثاني إستخدام متخصصين في دراسات أبحاث النزية من فوي الخبرة والكفاءة للقيام. بأبحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

أولاً :على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتففيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجداول الكميات) أو تكون واردة بأى من ونائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال

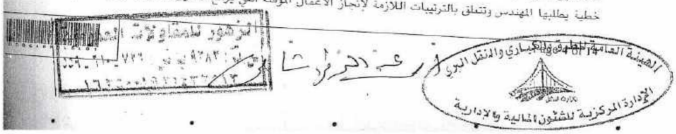
وعلى الطرف الثاني أن يتقيد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كانٍ ذلك مذكورًا فِي العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للبت في الموضوع مُحل الخلاف، وعلى المقاول أنّ يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أوِ ممثله فِي نطاق الحدود المشار إليها فِي المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة،

-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات ثانيًا :يلتزم المقاول بما يلي: المشروع والمواصفات القياصية المعتمدة من قبل الهيئة المصبرية للتوحيد القياسي وبالتسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات فياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها

- إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنظافة الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائع الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة،

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المقصل وأولوبات التنقيد)

بلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضعنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشاروع (يتضمن البرناهج الـ زمني شاهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلي المعدل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء) موضحا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسئول مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمنى التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسمار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملا ومفصلا لتفيد الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فية بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبده التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب رضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتُحقيق الكفاءة ودفة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين :صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصبغة شبكة الأعمال؛ وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص متغنّط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميح التناصيلُ اللازمة بالأنشطة الموقعية، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل الهندس أية معلومات تقصيلية . خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤفتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع

الشروط العامة

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 تقريرًا مفصلا مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتدفقات النقدية(Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتتفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريرًا مراجعًا 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 البيتومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقا للتدفقات البيتومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣: (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعيين ممثلا له (مدير المشروع) بكون موافقًا عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الإعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا للوضاء بإلتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطيا من قبل المهندس) أن يُكون مقيمًا بصورة دائمة " وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المَمَاوِل بِمجرد تسلمه إشعارًا خطيًا بِذلك أن يقوم بِنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكِن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلا منه ممثلا آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توفيع الخصم المشار إليه باللحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

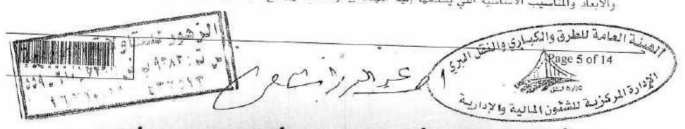
أولا :على المقاول – وبعد موافقة المهندس –تعيين الأشخاص المناط بهم شغل الوظائف الرئيسيه ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق إختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال الناطة بهم ويجوز في جميع الاحوال حصول المهندسين والفنيين ذوى الخبرة اقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال -سُنكل متقن وسليم،

ثَانيًا :المهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من المضاول أن يسحب فورًا من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تتفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سبيَّ السلوك أو غير كف، أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز إستخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرى سحبه على النحو المبين أعلاه ببديل يوافق عليه المهندس،

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الغانى مستول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية هروقات يكون من



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسئولا عن تقديم ساثر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسيب على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجًا عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقصير المقاول في مراجعتها والثأكد من صحتها،

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهارا وليلا وتقديم جميع لوازم الإثارة والحهاية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والنشاءات القائمة في موقع اعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها الهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سالامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور،

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

أولا :المقاول مستول مستولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تتفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأي من الأسباب السابق 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 اية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلي حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهنديس لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاولُ تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقًا لحجم الآثارُ الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طُلبه والبت فيه من قبل الهيئة -

ثانيًا المقاول مسئول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة او مياه او صرف أو أى خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المنية لحماية هذه الخدمات،

ويكون المقاول مستولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو المتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندس.

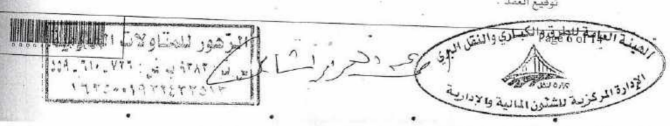
المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولا :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 بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريًا إعتبارًا من تاريخ بدء العمل وحتي تاريخ إصدار شهادة إكتمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسئولا عنهما أو ناجمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

ثانيًا :على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يُقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توفيع العقد على ان يبدأ التأمين بعد توفيع العقد مباشرة وحتى الأستلام الأبتدائي للعملية ، وتتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثاثق التأمين المذكورة. فإنه يحق للهيئة أن لاتقوم بصرف أول مستخلص جاري للمشاول إلا بعد تقديمه لها تلك الوقائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليحنة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

) جنيه يقدر ب•(٥٪) عند (على المقاول المستد اليه العملية تقديم تأمين نهائي قدره (



المادة رقم ١٠ : (الأثار والأشماء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشأت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا المالك أو الجهة الرسمية المسثولة، بإزالة أو الإضرار بأى من هذه الكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أبًا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فورًا وتكون تحت مستولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من آلجهة المنية،

وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبد تكلفة نتيجة امتثاله لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك الاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

المادة ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مستول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الإجتماعية وغيرها من القوانين، كما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال كذلك على المقاول اتِّخاذ كافة الإحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشَّغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص

ويكون المقاول مستولا عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة. وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفي بكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو معتله كشفًا تفصيليا يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله رأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات الشَّفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية إختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صفح تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان أخر،

ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش او المصانع التي يتم تنفيذها بها من فبل المهندس بأي حال المقاول من مستوليتة في التأكد من صلاحيتها،

خطة ضعان الجودة :على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمتعده من قبل المهندس للتأكد من الإلتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعفى إنتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسئولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمُستندات التي توضح خطة ضعان الجودة إلى المهندس قبل بدء أى مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أى جزء من الخطة وطلب تنفيذ

فحص المواد :يجب الإلتزام بعدم إستعمال مواد أو آدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى أي إجراء تصعيعي، المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بتصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابئة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجوانها في الأماكن التالية:

-معمل الموقع،

الشروط العامة

-المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعمل الموقع وتعد المعامل المركزية بالبيثة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة،

-أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا إفتضت الحاجة إلى ذلك،

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطريخ العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات كاملة مضافا إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيثة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للمالك أو المهندس أو ألَّي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجرى فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والألات اللازمة للأعمال: وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لممارسة هذا الحق،

المادة رقم ٢٢ : (فحص العمل قبل تغطيته بأعمال أخرى تالية)

أولا : لا يجوز تفطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبح الفرصة اللازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل ستجرى تغطيتة أو حجبه عن النظر، وعلى المفاول عندما بكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانيًا :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 تحو يرضى به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيًا من وقت لآخر بما يلي، إزالة أية مواد من الموقع برى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر

الإستعاضة عن ثلك المواد بمواد صالحة ومناسبة،

- إزالة أي عمل وإعادة تتفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواه من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي إختيار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه،

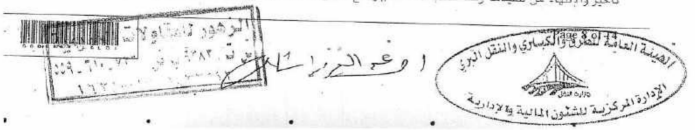
وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستحدم اشخامنًا أخرين وأن يدفع لهم الأجور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحه ل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافًا إليها ٢٥ %على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيمَّاف العمل)

يجب على المقاول اذا لزم الأمر وبناء على أمر خطي من المهندس وبعد مرافقة المالك أن يوقف سبير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلَى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان شيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريا ، ولايتعمل المالك التكاليف الناجمة عن

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أوالمالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة معائلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتثفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائيا في هذا الخصوص-

المادة رقم ٢٦ : (بدء وإنتهاء الأعمال) يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كليًا أو جزئيًا وعليه أن يقوم بها بالسرعة للواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفتا للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تعديد لوقت



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع

· الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حدفها أو استحداثها بناءًا على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة . كما يحق للمهندس الاخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهرية وذلك كله بناءا على تقرير فتي للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (إستلام الموقع وحنازته)

. أولا بإستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي

سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كليًا أو جزئيًا مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقًا لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقا للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئيًا فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمنى بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإفترحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطي،

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

ثانيًا :باستثناه ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقًا لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة، والمادة على نفقته الخاصة، والمؤلد المناسبة للموقع أو حزء منه عندما يكون ذلك

ثالثًا :على المقاول أن يجهز على نققته الخاصة سياجًات مؤقتة مُناسبة للموقع أو جَزَّء منه عندما يكون ذلك ضروريًا لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضروريًا لحماية الأعمال.

رابعاً :تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسئولا عن الحضاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذه كافة الإحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ،

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجه عنه)

فى حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه فى المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقًا القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ . كما لايتم صرف فروق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمنى للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويكون من حق الماك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

والهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الأنية :

- إذا تاخر المقاول عن البدء في العمل او أظهر بطأ في سيره أو وقفه كليا لدرجة يرى معها المالك أنه
 لايمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.
- ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه او تنازل عنه أو تعافد لتنفيذه من الباطن بدون أذن خطى سابق من صاحب العمل.
- ج إذا أخل المفاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انقضاء خمسة عشر يوما على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح ،
- إذا أقلس القاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تعت تصفيتها.

ويكون سعب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ أية إجراءات فضائية أو خلافها.

ويحق للمالك إذا توافرت احد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع الاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون ان يكون مسئولا عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراً، هذا الإستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأعمال المتبنية بالأمر المباشر إلى شركة الذي منها مكانعة الإستان الشكالية وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر أو أضرار من جراء

اخرى منها كانسط المستورة المنازي والنيرج على المفاول بجميع ماتكبده من خراء المناز او اضرار من جراء العامة للمنزي والنقل الرو والمنطقة المنازي والنقل الرو والمنطقة المنازي والنقل الرو والمنطقة والإدارية والإدارية والإدارية والإدارية والإدارية والإدارية المنازة المركزية داشة ون المالية والإدارية

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع

الشروط العامة

سعب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتغطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الإستلام الابتدائي:

مند إستلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهما بمعاينة الأعمال وإستلامها إستلامًا ابتدائيًا بحضور المقاول أو مندويه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإستلام الإبتدائي من عدة نسبخ حمسب الحاجة ويشطم المقاول نسخة منه ، هنا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإستلام الاندائ

وإذا كان الإستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابيًا يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبر تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإستلام موعدًا لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تنفذ على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك. تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تمت اثناء التنفيذ وفقا للكود المصرى ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسائية لمستلزمات الطرق.

الحساب الختامى: بعد استلام الأعمال استلامًا ابتدائيًا وقيام المقاول بتقديم ما يفيد صداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامى، يقوم المالك بصرف النسبة المؤجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلا ويخصم من هذه القيمة ما يكون 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 وتقييم النتائج طبقا لما هو منبع
 والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمة للمنطقة .

الإستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعارًا خطيًا إلى المائك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعدًا للمعاينة تمهيدًا للإستلام النهائي؛ ومتى أسغرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إستلامها نهائيًا بموجب محضر يقوم المالك أو من يتوب عنه والمهندس أو من يتوب عنه من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهما وبعطى للمقاول نسخة منه.

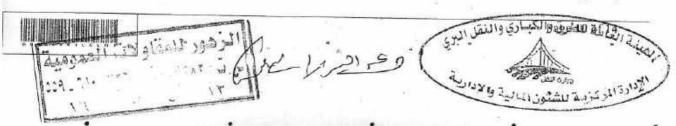
وإذا ظهر من المعلينة وجود نقص أو عبب أو خلل في يعض الأعمال ولو لم يتضمنه معضر الإستلام الإبتدائي يؤجل الإستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مستوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

عند استلام الأعمال أستلامًا نهائيًا بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت
 لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدا من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي. وعلى المفاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطيًا أثناء فترة الضمان أو عند الإستلام النهائي.

وعلى المتاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقبت ممكن بعد انتهائهًا أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإستلام وهي بحالة من الجودة والإنقان يرضى بها المالك ولانقل 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 فالمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين أخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة علي ٢٥ % مصاريف ادارية،

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولا نيقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من

ثانيًا اللمهندس بعد الحصول على موافقة البيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد براه مناسبا، على ألا 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 مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لابوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيثة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفثات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملا التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف ادارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فثات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقًا لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

ثالثًا : على المقاول أن لا يجرى أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس ومعتمد

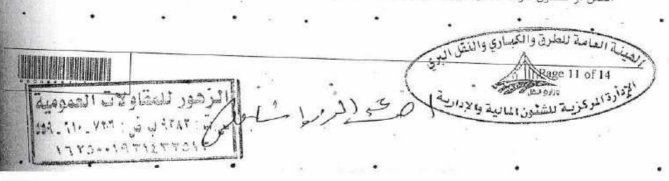
المادة رقم ٢٢ : (المدات والأعمال المؤقّة والمواد)

أولا :تعتبر المعدات والأعمال المؤفَّتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كليًا لإنشاء وإتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أنْ يَنقلها أو يَنقل جزَّا منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الإمتناع عن إعطاءه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصدرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدائرالتي ستستخدم في هذا المادة والتصريح بإستخدامها،

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

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المتمد، وإذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة اليه فيجب على المضاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستنجار معدات لإستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافًا إليها ٢٥ % مصاريف إدارية،

كفاية المعدات والمواد: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد. ومطلوب من القاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضُمن البرنامج الزمنى التفصيلي المطلوب تقديمه طبقًا للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله: وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تعفي ثلك الغرامات المقاول من مستولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستقدات العقد عفد تأخر الأعمال . والمقاول مستُول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقا الإحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتغطية أي تأخير في معدلات الإنجاز،



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع

الشروط العامة

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المزقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أى نوع المزمع استخدامها في تتفيذ الأعمال طبقًا للنوعية والسعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقا لأصول الصناعة،

ويكون المقاول مسئولا عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء آخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس

المادة ٢٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمفاول بتحديد قيمة أية بنود يلزم إستحداثها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٣٩٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد

ومن أجل تقييم المهندس للفتات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملا التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف آخري كالمصاريف الإدارية والأرياح.

المادة رقم ٢٤: (الكميات)

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

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقا للمنفذ المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس) فعليا على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيًا من مستقدات العقد،

وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاء قيمة العمل الذي تم إنجازه، وإذا أراد المهندس فياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصًا مفوضًا للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطابها منه

اللادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

- ١- يجوز للهيثة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لانتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان بنكي بنفس المبلغ وتستوفي بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة ،
- ٢- تقوم البيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنيا ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التى يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقا لنص
- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رُقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف الستحقات بنظام الدفع الألكتروني و على الشركة أو المقاول التي يرسي عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على اساسه عند صرف الستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقًا لها ومصحوبًا بالمستندات المؤيدة والتى يحب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصير المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية،

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض او خصم فيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التثفيذ والمناطق

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع

الشروط العامة

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأي من مسئولياته التالية التي تتضمن ولاتقتصر على:

- -استكمال التجهيزات الموقعية بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية،
 - -التقصير في سداد التزمات العمال أو مقاولي الباطن.
 - -تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقًا لما هو مطلوب بوثائق العقد.
- -تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمنى للتنفيذ شاملا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقا للمادة وقم ١٢ من هذه الشروط،
 - -تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها،
 - -الإلتزام بإجرادات السلامة والأمان وحماية البيثة والنظافة.
 - -تقديم أو تجديد وثاثق التأمين.
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ،
- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لاتشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقا لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق.

المادة ٢٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (22) القانون رقم (1۸۲) لسنة ٢٠١٨ الخاص تنظيم التعاقدات رفعاً او خفضاً بالنسبة للبنود المتغيره أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطاريف الفنيه أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال. مع مراعاة البرنامج الزمنى للتنفيذ و تعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة اشهر فاكثر علي أن يقوم المقاول في عطاءة بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاضعة للتعديل وهي : الاسمنت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة مدا الخاص بتنظيم التعاقدات الصوابط والاجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الاسعار واشتراطات تطبيقها

- علي المقاول تحديد معاملات عناصر التكافة القابلة للتعديل وهي الاسمنت وحديد والسولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارفام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيرة من الجهات الأخري الحايدة وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الاسعار رفعا او خفضا بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة اشهر تعاقدية من تاريخ فتح المظاريف الفنية او الاسناد المباشر بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على ان يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني.
 - في حالة عدم النزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالبند السابق او عدم النزامة بتقديم
 معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول علي فروق الاسعار رفعا او خفضا خلال ستين يوما علي الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطائة وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقى العطاءات الاخري.

المادة ٢٨ : (المستولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا بزال ناقصًا في التواريخ المحددة بشهادة الإستلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيرب أو الضرر وفقًا 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 ينبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح السرية الخلال وبحب إعطاء المقاول إخطارًا معقولا بهذا التاريخ.

العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطارا معقولا بهذا التاريخ.

(العامة للعبري والقياري والنقل الروك على المنافق المن

أعمال الجسر الترابى لمشروع القطار الكهرباني السريع

الشروط العامة

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

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتومينية والسولار)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتومينية والسولار 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 يلتزم بما يلي :

- ا. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتومينية والسولار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أوشركاتها التابعة أو إلجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليا ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليا على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد
- ٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتومينية والسولار مقدما التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى البيئة المصرية العامة للبترول وشركانها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل هيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل او أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مستولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتومينية والسولار.
- 7. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تاخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية اعباء مادية أو فانونية تترتب على تاخر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتومينية والسولار اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسئول مسئوليه كاملة عن تدبير كافة إحتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بمدة العقد .

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقا للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسئوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص...

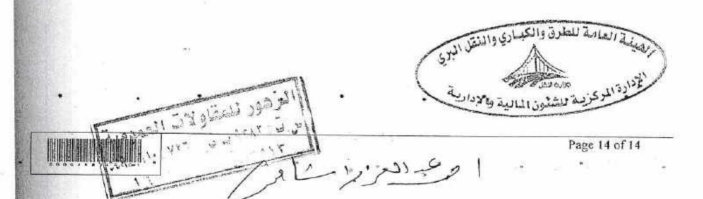
المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

www. Etenders . Gov .eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة سيريان العطاء)

تَكُونَ مِدةَ سَرِيانَ العطاء ٩٠ يوما مِنْ تَارِيخُ فَضَ المَظَارِيفَ الْفُنْيَةُ .



المواصفات الفتية أولا: احكام عامة

كما ورد بالشروط العامة فسوف تنفذ الأعمال الواردة بهذا العقد وهَمَّا لهذه المواصفات والإصدارات الأخبرة من الأكواد والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسئولا عن تأمين نسخة أصلية كاملة من أخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات.

الكود المسري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية . والكود المسري لميكانيكا التربة وتصميم وتتقيذ الأساسات . والكوم المصري لتصميم وتنفيذ المتشاءات الخرسانية (آخر إصدار).

المواصفات القياسية الصادرة عن البيئة العامة للطرق والكبارى والثقل البرى(١ مجله)

المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).

مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).

أية أكواد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواد والمواصفات المذكورة عاليه.

يعتبر سعر العقد شاملا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الاشراف وأجهزة الإتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المزفتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والمصنعيات والأدوات والمهمات وكافة التنسيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإستصدار النصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات اللازمة لتتفيذ الأعمال المطلوبة على الوجُّه الأكمل وكذلك صيائتها والحفاظ عليها خلالٌ مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتِّم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

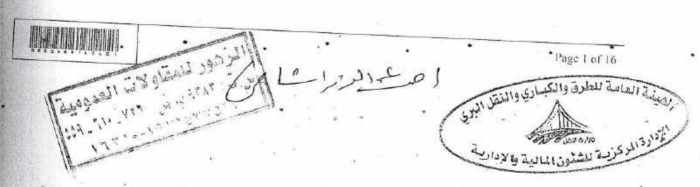
كما يتضمن سعر النقد كافة أنواع التأمينات والتمنات والضرائب بما في ذلك الضريبة الضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات -

الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم الهندس الشرف 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 االبِّينَة بحقها - وبما ينفق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سبر العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاء أحدمما أو كايهما على الوجه الذي يعتبر لازمًا أو مرغوبًا فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا تبطل النقد ولا تعفّى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزأ من العقد الأصلى دون الرجوع على البيئة بأية تعويضات.

 إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:-علي المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشاءات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو أعادة بنائها مع نقل المخلفات الى الاماكن الني تحددها الهيثة ويتم الإتفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول علي نفقته الخاصة بتهذيب الميول و تتظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤفقة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه فخ حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها



مسلاحیات المهندس: -

تأكيدًا لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه معثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد ننشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التى تنشأ حول تقسيرالرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب للقاول بصورة مقبولة.

٧. التقيد بالمواصفات والرسومات:

المقاول مستول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مسقط افقي) بكامل تفاصيلها وعلى حسابه و للهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات بكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقا لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والمعرات السفلية والنشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير بتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لاتكون سببًا في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

على المقاول إستخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدتَّ إلي عمل غير مقبول فعندها يجُب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلي نفقته.

أ. تعاون المقاول: -

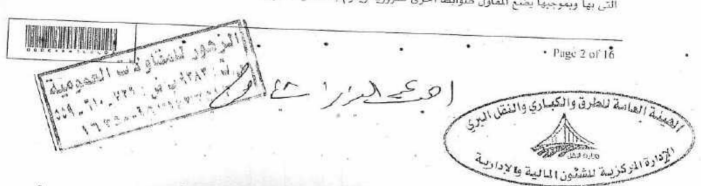
من أجل تنسيق جهود العمل أو المقاولين المتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل ع تاريخ مبكر يجب علي المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترنيب برنامج عمل مقبول لانجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتتفيذ.

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والتاسيب

على المقاول إنشاء نفاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب و الموقع على ان يتم ريطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمصاحة و إنشاء وتثبيت روبيرات ميزائية مؤفتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة). وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحى لأجزاء المسار بالمسافات الني يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات والمقاول مستول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه البيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي

وتحديد المنحنيات الأفقية والارانيك التصميمية . ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقًا للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزائية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومختومة مع المهندس ، والقاول ملزم يتدبير مهندسي المساحة والقفيين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج(Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشارى المصمم بحضور المهندس وممثل الهنة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسيب المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونفاط الربط وفقا للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المطاء لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات 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 وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المفاول لتثبيت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسئولا عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفقته

١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن نُمب الثفاوت المسموح بها ستكون كالأثي:

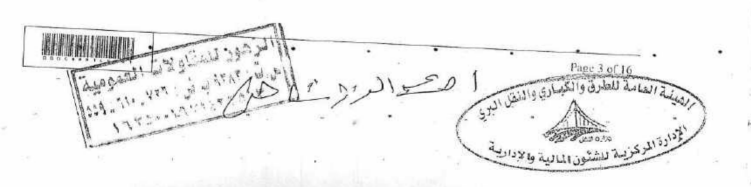
هَرِقَ الرأسية في خيط الشَّاغول لا يزيد عن ٢ مم للحائط أو العمود بإرتفاع ٢ مثر ولا يحتسب الفرق تراكميا في الحوائط التي ترتفع عن ٢ أمتار،

هروقات الزوايا لا تريد عن ± ، دثانية.

- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ مثر .
- قروقات قفل الترافرس للمناسب لا تزيد عن £1٢√K حيث K هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠٠١.

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة بمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الإختيارات أو التحاليل الطلوبة على هذه العينات طبقًا للمواصفات، وتجرى على جميع . المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقا للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندسُ لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق الهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم إستخدمها قبل البد، في تتفيذ الأعمال بوقت كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشمل فثات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الإختبارت الآنية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع إستخدامها:

- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوية والكثافة للتربة (تجرية بروكتور) وتحديد أفضل محتوي للمياء والمتأبل لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس،
 - تحديد نسبة تحمل كالبغورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
 - التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرَّسانية. -+
- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلية (لوس أنجلوس)المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات -2
 - الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ. تصحيم الخلطة الأسفائية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجرى ذكره في هذه المواصفات،
- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات اسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية •الح يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة كافية لإعتمادها من الهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والثي يتم تحديدها على ضوء فتاتُج الإختبارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الأفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علمًا بأن جميع هذه الإختيارات يجب أن نتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجريبي محمل على يفود العقد. وللمهندس الحق في إجراء أية إختبارات أخرى براها لازمة أو أية اختيارات تأكيدية وذلك على نفقة القاول.



١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي اصبح في حوزته بموجب معضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدى عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات

جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحداث العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكميات ولن يدفع إلي المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

• خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسفاد على القاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالقاسات التي تحددها الهِنَّةُ تَثْبِتَ عَنْدَ بِدَايَةِ المُوقِعِ وَعَنْدَ نَهَايِتُهُ بِالْإِنْجَاءُ المُعَاكِسِ وَبِالمُواقِعِ التي تَحددها الهِيَّةِ، وتتضمن اللوَّحة اسم المشروع • والمالك والمهتدس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إليكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقا لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما باتزم بإزائتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات الملوكة للشركة مبينًا به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
 - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخُ المتوقع لتواجّد المعدات بأتواعها المختلفة بالموقع وفقا لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فورا من موقع العمل يرى جهاز الاشتراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

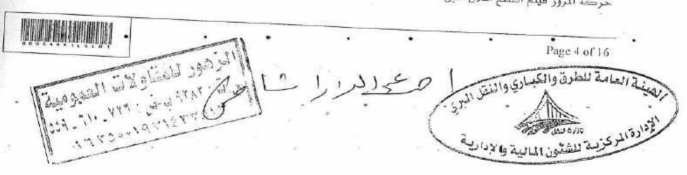
١٥. إعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق عفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية للختصة.

وعلى المقاول الإلتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، و يجب أن تتوافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمنتخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المشترج للاعتماد من المهندس وجهة المرور المختصة دون أي مستولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهارًا وتكون الأسبجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية هردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم

كما يتم وضع إشارة" عمال يشتغلون "على حامل ثلاثي فابل للتطبيق بعواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفرتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة الإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئيًا وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن نضاء هذه الحواجر أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك فطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين(نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور ، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالإتفاق مع المهندس وجهة المرور المختصة إنشاء طريق مزقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم النطع في أقل الأوقات إرّدحامًا بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



وعلى المفاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم الخطط المقترح للاعتماد من جهاز الاشراف وجهات المرور المختصة دون أي مستولية على البيئة ، وعلي المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وفت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع الني تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطافة الكهريائية (الكابلات) أو الميام أو الموارد الماثية التابعة لوزارة الري أو أية مرافق أخرى قد يؤدى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو

وعلى المقاول التنسيق وبتسهيلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب أية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هواثية أومياه أو بترول أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة الهندس. غاز.....إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التنسيقات مع مديرية المساحة لإستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيثة مالم يكن

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

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على المتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعلية أن يحفظ بكل عناية - عن العبث أو الضرر "جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملاك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علما بمواقعها، ولا يجوز لقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات

وبكون المقاول مسئولًا مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للمقلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تتفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في

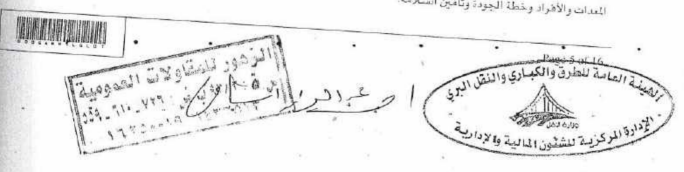
العمل أو المواد، والايعفى من هذه المستولية الا بعد إنجاز المشروع وقبولة. عند حدوث أي ضرر أو أذي بالمنتكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف هَى تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل القاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى مللة معائلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل الحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة

بنائها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذا الضرر أو الأدى بصورة مقبولة.

. فيما يخص التجهيزات الموقعية 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.

تتضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وآية أعمال تصنَّميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية و كذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشنيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الإختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وافلام الفيديو الخاصة بتوثيق الشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان واية معلومات أخرى تمثل جزأ من الأعمال أو تكون لازمة لإستكمال الأعمال.

وعلى المفاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتامين السلامة.



تقدم كافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التسليم الموافق عليها من قبل الهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوما) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتتفيد.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فنى استشاري مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التقصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفا صبل التنفيذية لعنا صر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفا صبل قوا لب الإنشاء وتقديمها المهندس المراجعة والإعتماد وفقا للمواعيد التى يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذا في الإعتبار فترات المراجعة. ويقوم المفاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوما مرتزايخ إستلام هذة الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرا عليها ببالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ١٥ اليام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلى و تاريخ إعادته للتصحيح من قبل الهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفى حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن المقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أذناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تعف مراجعة المهندس المقاول من مسئوئيتة عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات التصحيح.

٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشويّة والأدوات والمهمات المخزيّة والأكشاك المؤقّته وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيدا عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

٢٢. <u>ملكبة التصميمات الهناسية :-</u>

يعود الى الهيئة حق الانتفاع و الملكية الحصرية لكل التصميمات و اللوحات التى يتم إعدادها لصالح المشروع و يحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام أى جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من البئة

ثانيًا :المواصفات الفنية لأعمال الحسر

الياب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعية للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات واخلاء مواقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل الخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التنسيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والمتسيق مع الجهات الأمنية والمرور لإستصدار التصاريح المتعلقة بإستلام الموقع والبدء هي التنفيذ؛ كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما بلي توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبنود الأعمال.

١.١ إعداد وتجميز الموقع

ه وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعية لمثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالنفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والإنصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام طفايات لا تقل سعتها عن 5,4 كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بأصاكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمده المهندس

المامة للطرق والكباري والنقل الراد المرادة المركزية للشفون المالية والإدارية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتثبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعية والمعدات خلال فترات العمل وليلأ وتأمين وصيانة طرق مؤفتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتآخمة للطريق والتى تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنتقالات ممثلي المالك وافراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لإنتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مستول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) بتضمن كافة التجهيزات الموقعية

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستقدات العقد. وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أومنشآت مؤقتة عير ضرورية لاستمرار بقائها بمؤقع العمل وفقا لمل يراه المهندس ويد الشَّقْ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتؤول ملكية كافة التجهيزات الموقِّعية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تؤول سلكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والبيئة أو من ينوب عنها.

القياس والدفع

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

٢,١ تتطيف وتطهير مسار الطريق

- يشتمل هذا الدمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والمزروعات والخلفات داخل حدود الطرق والطرق بعتاطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإدقاء عليها أو رفعها وفقاً ' لأحكام البنود الأخرى من هذه الموا صفات، ويجب على المقاول وفاية جميع النباتات والأشياء أللقرر الإيقاء عليها وحمايتها من الضرر أو النشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس الشرف جميع الاشجار وغيرها من الاشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العواثق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتلاع بقايا الجذوع والحفر التي ترفع منها العوائق بعواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمك لاتقل عن ٩٥٪ من اقصى كثافة جافة ، مع نقل المخلفات إلى

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لإستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقًا للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرث الطبقة العلوية) تجهيزالفرمة (بسماكة لاتقل عن ٢٠ سم مع الرش والنسوية والدمك حتى نسبة ٩٥ % من أقصى كثافة جافة وآخذاً في الإعتبار إجراء الإختبارات اللازمة وإستبدال أيه مواد غير ملائمة.

- القياس والدفع
- يتم الحاسبة هندسيا.

الثاني الأعمال الترابية

١,٢ أعمال الحفر

هذا العمل يتكون من الحفر والقمنوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملاثمة التي قد تكون أسفل الجمسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات النصنيف 11 أو أ٧ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستثرة التي لايمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لايمكن معه دكها والتي لاتسمح لها الأحوال الجوية بالجداف مثل السبخة) ويتضمن حفر الجاري المائية ومواقف الانتظار والتثاطعات والمداخل وأستدارة البيول والمصاطب تحت

التلال طبقا للمثاسيب التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس. الرهور للمقاولات المعاومية

عندما لاتكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحقر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المتارب التي يوافق عليها المهندس ولاتستخدم أية مواد ناتجة من المتارب في انشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتين بالحساب ان جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المتارب اذا وجد المهندس أن الحالة تفي بأخذ أترية من توسيع مناطق الحفر .

- البنود:
- حفر في تربة عادية : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في ترية متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لايمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلدوزر والسعر
 يشمل تشغيل وتسوية ودمك المنطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لايقل عن متر مكعب و يرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسعر يشمل الحفر حتى عمق لايقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال نتطلب 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 أو من الترسيب الكتلي المتماسك جيدا والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى الهندس أنه لايمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسعر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المفاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.

ويستخدم المقاول مايراه المهندس مناسبا من معدات ميكانيكية نوعا وعددا بالبنود المذكورة أعلام للإلتزام بالبرنامج الزمني للمشروع.

القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمثر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تهذيب المبول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقالب العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

٢.٢ أعمال الردم

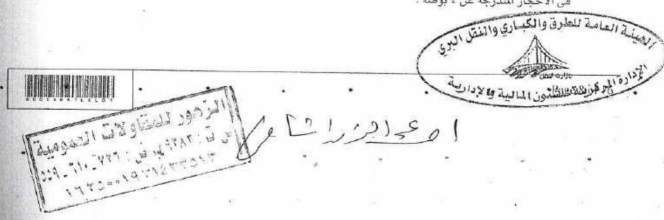
وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المتارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف بإستخدام مواد ملاثمة يوافق عليها الهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودعكها المواصفات القيامية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصفيف (أساما) أو (أساما) أو (أساما) أو (أساما) حسب تصفيف الأشتو.

تتم أعمال الردم على طبقات كالاتي:

- بالنسبة للمتر الاول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥سم مع إلدمك لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٢٩٥ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم فى الاحجار المتدرجة عن ٢ بوصة .
- بالنسبة للردم بعد المترالأول من تشغيل الجسر الترابى مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك
 لايزيد عن ٢٥سم مع الدمك لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٣٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم
 في الاحجار المتدرجة عن ٤ بوصة .



ويجوز الهبئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه التأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا .

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب آلا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الأساس التألية .

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم "تؤخذ عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمك ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢ % عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوبة طبقة الردم النهائية لا يتعدى 🛨 ٢ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية والايزيد عن ١٠٪ من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٧١٠ ، كمايجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عيثات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذة المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرثها ودمكها.

إختيارات الجودة :يكون القيام بكافة الإختيارات المشار إليها في هذا البند من مسئولية المقاول، ولا يتم حسابها كبند منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذة الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الأتي:

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرهيعة بالتربة
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
 - نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠.
 - إختبار بركتور المدل
 - قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك
 - إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أى إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجرى فياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ مثر مربع.

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر بشمل تحميل ونثل المزاد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمك وتهذيب الميول والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

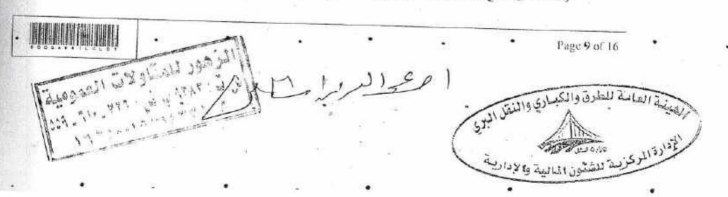
الباب الثالث طيقات الأساس

٣- اطبقة الأساس ثاتح تكسير كسارات

- وصف العمل
- يشمل هذا العمل على نقل وتوريد و تنفيذ مواد طبقة أساس ناتج بكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتدرجة.

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس نائج تكسير كسارات (ونسبة الاوجة الكسرة لا تقل عن ٦٠٪) ويتكون من قطح نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة: ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية الثالية :

- التابليه للتغنيث في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ؛ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
 - لا يزيد الناقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠٪.
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال تواقر مواد محجرية بالموقع نتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام نلك المواد بعد إجراء إختيارات الصلاحية



والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية اللازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد النمر لا تقل عن ٨٠
 - مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
 - حد السيولة لا يزيد عن ٣٠
 - عديمة الأنتفاش

عدا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر ألا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع منابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقًا الإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقًا لما يقرره المهندس، مع التاكيد أن قبول المهندس للمواد لا تشكل قبولا لطبقة الأساس ومعى فقط الموافقة على استعمال المواد،

تدرج مواد طبقة الأساس

Boy and House eye had a surround						
رُ (لَنْسَبِيَّةُ الْتُوبِيَّةُ لِلْعَانِ (د).	النعيبة التربة للمار (ج).	· النسبية المثوية للمان (ب).	ججم النتفان وا			
		1	٠٢,٠٠			
Y • •	1	1Y.	*1.0*			
/···/·	20/00	٨٥-٥٥	* 1,			
41.		٨٥.	3/7			
Vo-£o	٧٠/٤٠	٧į.	* ۲/۸			
74.	1./٢.	7r.	رقم ٤			
61.	io/r·	oY.	رقم ١٠ رقم ١٠			
r - 1 -	r·/10	r1.	رقم ۱۰			
10-0	۲۰/٥	10-0	رقم ۲۰۰			

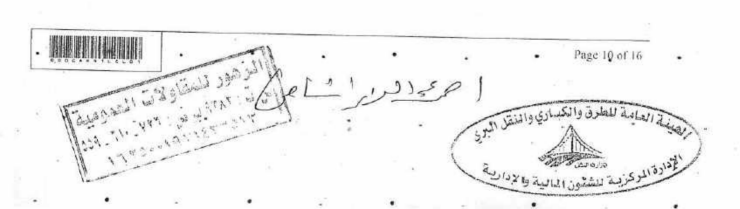
ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطاوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة كخليط متجانس يتم فرده بإستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدمك على طبقات بسمك في حدود ١٥سم أخذًا في الإعتبار الإنضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهبئة المواقعة على الفرش بسمك اكبر من ذلك بعد قيام القال بطلب فلك وإجراء القطاع التجريبي بالمداند الفعلية التي سنستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم شرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا نقل نسبة الدمك عن ١٨٠ % من اقصى كثافه معملية.

طبعه المساس فور عرف يحيث من سبب من سبب و أن يران المنافقة المحددة ومن ثم ويستمر الدمك حتى يصبح السمك الكثافة المحددة ومن ثم يتم المنافق المحددة ومن ثم يتوم المهادس بتدفيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في مواقع مختارة.

- را ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختارة ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن ١ مدم في الاتجاه الطول والعرضي وطبقا للمفاسيب التصميمية .



ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهاة وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التى تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهاة، ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن اسبوعين قبل فرد الطبقة الثالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك والعبوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتومينية

حدود السماحية:

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والكود المصرى للطرق .

اعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة المعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجرى التجارب طبقًا لتعليمات المهندس (كل ٥،٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) علي أن تشمل الآتي:

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري /والكود المصرى للطرق.
 - تجرية لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤١٪)
 - تجربة بركتور المعدلة
 - الوزن النوعي ونسبة الإمتصاص (يجب أن لاتزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠٪)
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨٪ وحد السيولة عن ٢٠٪).
 - نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لاتقل عن ٨٠٪)
- تحدید نسبة الفاقد بالوزن نتیجة للتفتت-78 -ASTM C-142 بإختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزید عن ه %.
 - أي إختيارات اخرى واردة بالمواصفات وتراها الهيئة الإزمة للتحكم في جودة العمل.

وتكون فيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرى فياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

القياس والدفع

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدمك من خلال الرفع المساحى التقصيلي بتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد بإستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدمك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تتفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل

حانب

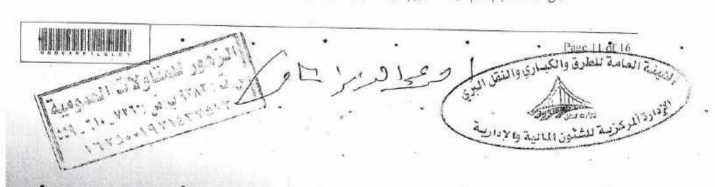
الياب الرابع الأعمال الخرسانية

١-٤ الحواجز الخرسانية (النبو حرسي):

ا - وصف العملي: −

ب - حاجز خرسائی وحه واحد:

اعمال انشأء حاجز خرساني وجة واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المبيزة لها لانقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم عن الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



الخلطة التصميمية واستخدام الفيبر (الياف البولى بروبلين) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الياف البولى بروبلين عن 9. كجم / م7 على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة رانتجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوية الكافية لاتمام النفاعل الكامل للاسمنت وطبقا للمواصفات والفئة تشمل عمل الفرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنهو العمل وعمل فتحات لتصريف مياة الامطار وذلك طبقا للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل ١٢ م ط والفئة شاملة بالمترالطولي *

ج - الفرشة الخرسانة العادية اسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجة الواحد:

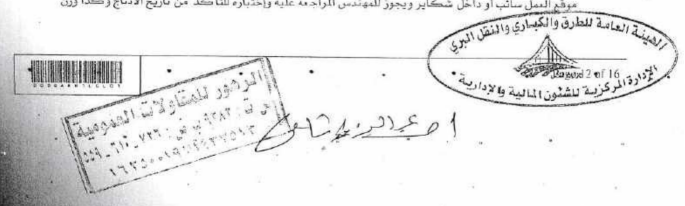
اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية اسفل الحواجز الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠٠٦ سم طبقا للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ وذلك طبقا للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتمدد والانكماش وشاملة عمل اشاير من الحديد Φ0 ١٢/م وجميع مايلزم لنهو العمل طبقا للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمتر الطولي •

٢-٤ أعمال الحمايات بالخرسانة العادية

• وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سمك ١٥ سم للأكتاف و الميول الجانبية و القدمات بإجهاد كسر قياسى قدره ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً ، و الفئة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

- المواد
- الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعي سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد التسليح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسفة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٢ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهز على منخل فتحته ٢ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٢٠٠٥ مم عن ٢٪ بالوزن.
- الركام الكبير: بلزم أن يكون الركام الكبير واردا من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه
 لايحتوى عل أى مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوا يا يتدرج في الحجم
 (أي يحتوي جميع المقاسات بالنسب المطاوبة في المواصفات القياسية المصرية).
- ويجب أن يكون الركام الكبير صلد لا تتعدى نسبة الفاقد فيه عند إختبار لوس انجلوس عن ٧٤٠، وأن يكون الركام مطابقا لمتطلبات الموا صفات القياسية المصرية رقم ١٠٠٩ لسنة ٢٠٠٦، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.
- ويجب أن يكون الركام خالى من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليحن ويجب أن لايزيد محتوى
 أ ملاح الكبري ثات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٢٠٠٥، كما يجب أن لايزيد محتوى أ ملاح الكوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٢٠٤٠.
- الأسمقت: بازم أن يكون الاسمنت المستعمل مطابقا للمواصفات القياسية المصدية رقم م.ق.م ٢٧٢-١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية م.ق.م رقم ٥٨٢-١٩٩٢ للأسمنت البورتلاندي القاوم للكبريت.
- و يتم إخذ بأر الأسم نت طبر قا للموا صفات القيا سية المصرية رقم م.ق.م ٢٤٢١-١٩٩٢ (إخذ بار الخواص الطبيدية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبرقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١-١٩٩١ (طرق آخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد الى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراحعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الانتاج وكذا وزن



الشكارة، ولا يجوز إستعمال أي شكارة تحتوي على أجزاء من الأسمنت شك بها أو التي يلاحظ بها أي أثر للرطوية، حيث سيتم رفضها ولا يجوز إستعمالها في أي عمل من الأعمال.

- ويجب أن يشون الاسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفقة المقاول، ويجب ألا يكون ملا صفا لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمانت المشون في جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح بإستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
- المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبريتات، ويقضل استخدام الميام الصالحة للشربي في صناعة ومعالجة الخرسانة ، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن ألا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلّوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٢٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لاتزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر
 - ويجب أخذ عينة من المياة وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ شي أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهدروجيني لماء الخلط عن (٧).
 - إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم اضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعبوات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شعنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها م.ق.م ١٨٩٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
 - ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمنت عادى النسبة المحددة عن طريق الصائع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكُلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة . ،
 - متطلبات الإنشاء

تصميم الخلطات الخرسائية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول الكميات فبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للنا كد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوما هي ٢٥٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية ، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية ، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لاتقل مدة الخلط عن دفيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتوزع المواد بالنساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلافات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخراسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لاتؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انغصال حبيبي

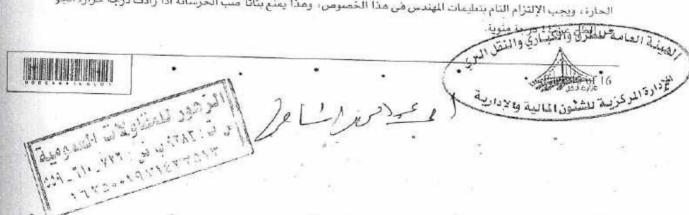
في مكونات الخلطة.

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

يجِب آلا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة

ويتم تجنب وجود فاصل زمني اثناء صب الخرسانة لكل وحده من الوحدات الجاري صبها ، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فاته يتم تنقير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنة والشاكوش مع نظافة السطح تماما وصب موثة لبائى كثيفة فبل بدء صب الخرسانة الجديدة

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٢٢ درجة مثوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الإلتزام النام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا بمنع بناتا صب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو



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

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم مقم ١٦٥٨-١٦٥٨ (طرق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيدا باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالى مع بذل العناية لتفادى حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دفعة في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يعثله الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة بعطي إختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كاف من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية الهر في المواضع التفرقة من الظبقة الخرسانية في وقت واحد -وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لإستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح بإستخدام أجهزة الهز الداخلية ، كذلك تستخدم اجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمنت اللباني عن سطحها.

تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرسائي متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفن حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتغطيتها بطبقة من المونة تعطي سطحا

المُعَالَجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ بوما ألا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المالجة بالبخار في حالة الوحدات النتجة بالمصانح.

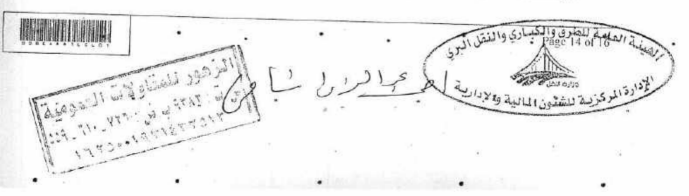
أعمال الشدات الخشبية والصندقة: جميع أعمال الفرم والصندقة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقا للأبعاد والأشكال والمناسيب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تفصيلية مع الحسابات التصعيمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سمك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شكالات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضع أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثييت البطانات وفقا لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون فوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوي على كل ما بلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال هوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون ألواح الصندقة متلاصقة اللحامات تماما لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقمط للتقويات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعفى المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التاكد من متانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصندقة من الأوساخ وفضلات النجارة وحلاقه نم تعسل بالماء مباشره قبل وضع الخرسانة فواصل الصب: براعي عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسبقًا على اللوحات التنفيذية ويتم منافشتها مع المهندس لإعتمادها اذا تطلب الأمر . ويجب عند استثناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللباني أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة

د- مراقبة وضبط الحوده

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية الذى سبتم إجرائها عند تسلام الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعمل النجارب المبدئية التالية لإختيار أحسن النسب للخرسانة

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



- 3355
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوما.
 - مقاومة الشد في الانحناء .

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبنئية بالعمل بمقدار ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجِب أن تكون نسبة الماء للأسمنت المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي ستستخدم في تنفيذ الاعمال.

ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دفيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار سنة مكمبات قياسية لكل ٢٥٥٠ من الخرسانة

 الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تختبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الاخرى بعد ٢٨ يوما. ويجب اجراء الإختبارات في معمل الموقع أو في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الإختبارات ظبقا للمواصفات القياسية الصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة قإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسبا من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أى إجراء آخر يراه المهندس ضروريا، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقا لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الاسمئت المقاوم للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكات الارضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعي أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقا للمطلوب بالرسومات أو بجداول الكميات.

هـ - القياس والدفع

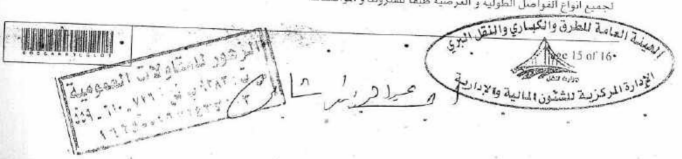
تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسيا على اساس فثة المتر المسطح وفقا للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والنمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالية وإجراء الإختيارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

<u>٢-٤ الرصف الخرساني</u>

• وصف العمل

بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادية بسمك ٢٨ سم بعد الرصف و تكون موردة من احد الخلاطات المركزية المتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة و لا يقل جهد الكسر بها

عن ٤٠٠ كجم / سم؟ بعد ٢٨ يوم و لاتزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٢١ درجه مثوية و يتم تسليحها بألياف بولى بروبلين فابير بمعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة . تتم عملية الرص باستخدام فينشر رصف خرساني حديث الصنع و على ان يكون الفينشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متر في المرة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفينشر و نتم معايرة الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتاكد من كفاءة دمك الخرسانة و نتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكمل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لنسوب السطح الخرسائي ، و تتم عملية التمشيط و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجانس رش مادة المالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميعية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرش بالمياه و تغطيتها بالخيش الرطب لمدة لا ثقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل إيضا على البند جميع القواصل (التمدد - الانكماش الطولي و العرضي - فاصل الانشاء الطولي) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد . تسليح . مواسير . مواد عازلة ﴾ و على أن يكون حديد التسليح الأملس مدهون يمادة أيبوكسية عازلة أو ما يشابها للديولز بقطر ٢٣ مم و طول ٤٥ سم بتقسيط ٢٠ سم في القواصل العرضية و حديد الريط في الفاصل الطولي بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتقسيط ١٢٠ و ذلك طبقا للمواصفات الفتية و اللوحات التصميمية تتم اعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢.٥ متر للفاصل العرضي و 1.0 متر للفاصل الطولي الا اذا تقدم المنفذ بتصميم مستند بنوتة حسابية تفيد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار اليكانيكي للفاصل الابتدائي بسمك ٢ مم و بعمق ٩ سم و توسعة الفواصل بسمك ٩ مم و عمق ٢ سم . و يتم مليء الفواصل بمادة حشو الفواصل (الباك رود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة تجميع انواع الفواصل الطولية والعرضية طبقا للشروط والمواصفات



• القياس والدفع

نتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسيا على اساس فئة المتر المسطح وفقا للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والفقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الإختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع قطاع العلمين - فوكة في المسافة من كم ٤٨٤٠٠٠ الى كم ٤٨٠٠٠٠ بطول اكم (اتجاه راس الحكمة)

	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
المت المت الت الج الج الج الم متر الم	المتر المكعب اعمال حمر باستخدام المحلور) وتسوية السطح بالات التماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلدوزر) وتسوية السطح بالات لتسوية و الرش بالمياه الاصولية للوصول الى تسبة الرطوية المطلوبة والدمك لجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (١٩٥ من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحميل ونقل الاتربة الزائدة المسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التنفيذ طبقا للمناسب التضميمية و القطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البلد بجميع مشتملاتة طبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعليمات طبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعليمات المناسب الدغة الحضر عن ٥٠٠ متر من	T _e	01777	-	IFIYFY.
	المهادين المسرو ولتي المجانية الكيلو متر زيادة. محور الطريق يتم حساب 1 جنيه للكيلو متر زيادة.				
۲-	محور الطريق بيا بالمتر المكتب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكة في تربة صخرية - المتر المكتب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكة في تربة صخرية	7,0	16	٥٤	
ذا	ذات إجهاد (۱۰۰ - ۲۰۰) کجم/سم۲ ذات إجهاد (۲۰۰ - ۲۰۰) کجم/سم۲	Ta	IATAI	70,0	1177077
9	ذات إجهاد (٢٠٠-٢٠) كجم/سم٢ و محسم عالى الله الله الله الله الله الله الله ا				
1-7	اعمال الردم بالمتر المكعب اعمال توريد وتشيغيل اترية صالحة للزدم و مطابة للمواصفات و التشغيل باستخدام الات التسوية بسمك لايزيد عن ٥٠٠٠ للمواصفات و التشغيل باستخدام الات التسوية بسمك لاستكمال المنسو		Y	٨٥	100
	التصميمي لنشكيل الجسر الترابي و الاحتياف النسبة المسلوبة المطلو لا تقل عن 10%) ورشها بالمياه الا صولية للوصول الى تسبة الرطوبة المطلو و الدمك الجيد بالهراسيات للوصول الى اقصيي كثافة جافة (90% الكثافة الجافة القصيوي) ويتم التفيد طبقا المناسبيب التصيميمية النموذجية والرسومات التقصيلية المعتمدة و المجميع مشتملاتة طبقا لا صول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرة الكباري وتعليمات المهندس المشرف. - مسافة النقل حتى ٣كم ويتم احتساب علاوة ١٠٤ جنيه للم بالزيادة أو النقصان . - السعر يشمل عمل تشوينات وتخليط واختبارات ونقل لم السعر يشمل فيعة المادة المحجرية طبقا لاهادة المنطقة و السعر يشمل فيعة المادة المحجرية طبقا لاهادة المنطقة و المعطر (1) من الكم ٢٩٥٠ إلى الكم ١٠٥٠.	ية بن بو يد يو عم يقع	· · · ·		11···· YA
	علاوة مسافة النقل ٢٠٧كم		T		١١
- 1	علاوة مسافه الفس الكارثة والموازين طبقا للائحة الشركة الوطنية	۲۸	182778		

ملحوظة : اسعار البنود تقديرات والوين التقاوض

رمامه للطرق والدساري والنقل البري Pag

Page 1 of

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع قطاع العلمين - فوكة

في المسافة من كم ٠٠٠ +٤٨٤ الى كم ٤٨٠٠٠٠ بطول اكم (اتجاه راس الحكمة)

الاجمالي	سعر الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	رقم
Yo.Y	**************************************	\$	τ,		1-8
				 يتم احتساب علاوة اجنيه لكل اكم بالزيادة او النقصان. السعر بشمل قيمة المواد المحجرية طبقاً لإفادة المنطقة بهذا القطاع (٦) من 	
1.4	17-	4	م ۲	الكم ١٩٥٥ الى الكم ٢٠٥٠	
770	To	9	Tes	علاوة مسافة النقل ٢٠٠ڪم	- 1
1477	YSA	7+++	Ta	علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقا للائحة الشركة الوطنية بالمتر المكعب أعمال توريد و ضرش طبقة أساس من الاحجار	Y-1
				المسلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و اقصى حجم للحبيبات ما بين ٢١.٥ مم الى ٤٠ مم و الا يزيد نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ٥٥ والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لانقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٥٠ و الا يقل معامل المرونه (٢٤٧) من تجرية لوح التحميل عن ١٢٠ ميجابسكال و الا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٢٠٠ والا يزيد الامتصام عن ٢٥٠ ويتم فردها على طبقتينياستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٠ سم و رشها بالمياة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوية المطلوبة والسماء الرطوية المطلوبة والسماء الرطوية المطلوبة والسماء الرطوية المطلوبة والسماء الرطوية قصوي	
		*		(لا نقـل عـن ١٠٠ ٪ مـن الكثافـة المعمليـة) و الفئـة نشـمل اجـراء التجـارب المعمليـة و الحقليـة و يـتم تنفيـد طبقـاً لاصـول الصـناعة و الرسـومات النفصـيلية المعتمـدة و البنـد بجميـع مشـتملاته طبقـاً للمواصـفات الفنيـة للمشـروع و تقريـر الاستشـارى و تعليمـات المهنـدس المشرف مسافة النقل لاتقل عن ٢٠كم يتم احتساب علاوة اجنيه لكل اكم بالزيادة او النقصان السعر يشمل قيعة المواد المحجرية طبقا لافادة المنطقة بهذا القطاع (1	
VY	14.	7	72	من الكم ٢٩٥ الى الكم ٤٠٥. علاوة مسافة النقل ٢٠١ كم	
10	To	7	T _A	علاوة مسافة النقل ١٠٠ احم علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقا للانحة الشركة الوطنية	
THE STATE OF THE S		MIST TO SERVICE OF THE SERVICE OF TH		علاوة تحصيل رسوم الخاربة والموارين صها مربحة السرات الوسي	
AAV0	Too	Y0	1 2	أراسي لحماية الاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٨٠٨ سن دولوميه	-0
6 4	•	•		مُدرَج +1 - م7 رمل حرش والإضافات طبقة لتعليمات الاستشاري (فيبر سيكا ٢ على ان يكون السن نُطيف ومُغسول والرمل خالي من الشوائد	•

سبكا ؟ على أن يكون السن تطبق وقعسول والرقل على مع المعام البنود تقديريا والجون التقاوض ملحوظة : اسعار البنود تقديريا والجون التقاوض ملحوظة : اسعار البنود تقديريا والجون التقاوض ما حوظة : اسعار البنود تقديريا والجون التقاوض ما معام المعام ا

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهريائي السريع قطاع العلمين - فوكة

في المسافة من كم ٢٠٠٠ +٤٨٤ الى كم ٤٨٥٠٠٠٠ بطول اكم (اتجاء راس الحكمة)

الاجمالي	سعر الفثة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	رقم
	•		1	والطفله والاملاح والمواد الغربية مع موضع قوم (بالفاصل) بسمك ٢ سم (طبقا لتعليمات الاستشاري) والبند يشمل تجهيز وإستعدال مناسب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسب التصميمية على أن تحقق الخرسانة إجهاد لايقل عن ٢٥٠كجم/سم٢ وتشطيب السطح وملء الفواصل بالبيتومينم المرمل والتنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التقصيلية العتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف يتم اضافة علاوة قدره ٩ جنية بعد اول ١٠٠٠ متر راسي على ان تضاف لكل مسطاح (لايقل عن ٥ متر راسي)	

ap 5; -- ;-1.



ملحوظة : اسعار البنود تقديلها المرجي التفاوض و الألم الشهومية

Page r of r