

الموضوع :- الاعمال الترابية للمرحلة الثانية
من ازدواج طريق طنطا/السنبه/زفتى من
كوبرى كفر كلا الباب حتى الكم ٣ بطول ٣ كم



وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري
القيد: ٢٠٢٤ / /
التاريخ: / /

تنفيذ: شركة الزهراء للمقاولات العامة

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة ... وبمحظى :-

نتشرف بان نرفق لسيادتكم طيه المستخلص رقم(١) جاري للعملية عاليه هذا وقد بلغت قيمة الاعمال مبلغ

١٩٣٥٢٤٠٠ جنيه

برجاء التكرم بالاحاطة والتنبيه باللازم

وتقديرنا بقيمه فائق الشكر ،

طنطا في ٢٠٢٤/٥/١٩

مرفقات

(٤) مستخلص اصل + ٣ صور

(١) استماراة ٥٠٠ ع.ح

(١) تقرير اعمال

() تجارب معملية

كريمه

مدير ادارة المشروعات

م / حمدي جمعه

() التوقيع ()
مهندسة /

شيماء احمد عامر

رئيس الادارة المركزية للمنطقة الرابعة (وسط الدلتا)



ملف رقم / /

بخصوص

الاعمال الترابية للمرحلة الثانية من إزدجاج طريق طنطا / السنطة / زفتى من كوبري كفر كلا الباب
حتى الكم ٣ بطول ٣ كم

تنفيذ : شركة الزهراء للمقاولات العامة

تقرير

عن الاعمال المدرجة بالمستخلص رقم (١)

اسماء جهاز الاشراف

مدير ادارة المشروعات

١) السيد المهندس / حمدي جمعة رزق غالى

مهندس العملية

٢) السيدة المهندسة / نرمين سعيد الأقرع

٣) السيدة المهندسة

الاعمال المدرجة بالمستخلص رقم ١) :-

٢ م ١٦٥٠٠٠

١ - أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات.. الخ

٣ م ٥٣٨٠٠

٢ - أعمال توريد وتشغيل أتربة صالحة للردم.. الخ

٢ م ٢٢٨٠٠

٣ - أعمال نقل وإزالة المخلفات إلى المقالب العمومية.. الخ

٢ م ١٢٠٠٠

٤ - أعمال تشغيل الأرض الطبيعية بسمك ٣٠ سم مع الدمل.. الخ

٢ م ٥٣٨٠٠

٥ - أعمال توريد وتشغيل أتربة صالحة للردم.. الخ

طنطا في ٢٠٢٤ / ٥ / ١٦
احمد مجود



التوقيع
مهندسة



شيماء احمد عامر

رئيس الادارة المركزية لمنطقة الرابعة (وسط الدلتا)

بيان مالى

نامينه موخت ٩٦٧ ٢٥٠,-

دھفاف ٤٦٤٨٥٦,٤.

اٹماوه حفاظم و فاجر ٤٣٠ ٣٢٢,-

سوم سال المائے ٩٧.٠,٨.

خم حصہ الماء الریف ١٦٦١٤,٤.

نامیات اینماج ٥٠٠١٤,٨.

ارباح تجارت و صنایع ١٩٣٠٤,-

فابریک ٣٤٠٧,٥.

دھاف ٥٢,٨.

دھاف ایج ١٥٨,٤.

٤٤٤٨٧.٤,٦.

مستخلص (١) جاري

٢٠٢٤/٥/١٦ تاريخ بدء العمل رقم ٣ بطلوك كم ١٥١٢ كم من كورني كفر الدارب حتى السنبطة / طريق طنطا / السنبطة / إزفى من إزدواج العقد

٢٠٢٤/٥/١٦ شاملة المدة من بدء العمل حتى

تنفيذ اشرطة الزهاء لل مقابلات العامة عمليه - الاعمال الترايدية للمرحلة الثانية من إزدواج طريق طنطا / السنبطة

رقم البند	التفه	وحدة	الكتبه	نوع العمل	المقادير حسب		مسطح العمل	مسطح اجراء	مسطح العل	الكتبه	
					فترة	فتحه					
١	بالشطر اعمال تمهير المواقع من الاشتغال	٣	٧	١٦٥٠٠	١٠٠٠٠	٧٠٠٠٠	٧٠٠٠٠	٧٠٠٠٠	٧٠٠٠٠	٧٠٠٠٠	١- تجهيزات الموقع متراجدة .
٢	بالذراع على المدارات	٣	٢٦٠	٥٣٨٠	٥٣٨٠	٥٣٨٠	١٣٩٨٨٠٠	١٣٩٨٨٠٠	٥٣٨٠	٥٣٨٠	٢- عمل الشركه متراجدة .
٣	اعمال نقل وازالة المخلفات الى المقابل العمومية	٣	١٦٥	٢٢٨٠	٢٢٨٠	٢٢٨٠	٣٤٦٥٠٠	٣٤٦٥٠٠	٢٢٨٠	٢٢٨٠	٣- لوحات المشروع متراجدة .
٤	بلتر المسطح اعمال تشغيل الأرض الطبيعية بمسار ٣٠ سم مع المدوك	٥	٦٢	١٢٠٠	١٢٠٠	١٢٠٠	٥٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	٤- الارتفاع الارضي متراجدة .
٥	الكاربات	١٣	٣	٥٣٨٠	٥٣٨٠	٥٣٨٠	٦٩٤٠	٦٩٤٠	٥٣٨٠	٥٣٨٠	٥- التقدير البيني متراجدة .
٦	١- بالبلتر المكعب اعمال تهديد وتنفيع اقربية صالحة للارض										٧- تغير ضبط الجودة متراجدة .
٧											٨- يرايس خصم رسوم عمل المنشآت والعمال
٨											٩- يرايس خصم رسوم إثارة المعاذر واللتام
٩											١٠- اللد الاذى من المعدات متراجدة .
١٠											١١- فريق العمل متراجدة .
١١											١٢- توريد عدد (١) حلس الى بالطيبة
١٢											١٣- ترتيم بمصر الاداره

ستق صرفها الى المقاول

الجلدة قرش صحيحة ومضبوط وان المبالغ المبينة بظاهرها وقرتها
أقر بإن هذا المقابل مبلغ تحرير فى سنة ١٠٠

مطابق في ١٠٠

رجى فوج على صاحب مدير العمليه
يدفع الى المقاول مبلغ
أقر بصحه ذلك لاملاحتات الفات

٢٠٢٤/٥/١٦

مهند الشركه

مهند العمليه

مدير اداره المنشآت

المحاسب / عاصم محمد

مدير الشئون المالية والادارية

سليمان احمد عاصم



وأقر ببني أوافق على هذا الصياغ المقترن وأنى سلمت المستحقى لى

(٣) تقييد في سجل / ادن سحب رفع

تحریراً فی سنه

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
أَنْ صَرَفَ

نحوه في / / سنة
علمات الكتاب المونظين روجع
دعا شاعر
أبو

بيان المبلغ المعلى بالامالات بتاريخ ٢٠١٨ رقم (٦٧) نهـ جملة البليغ الساقى صرفها امضاء امضاء

٢٠٢٣ / ١ / تحريراً في / مدير الادارة رئيس القطاع

جملة الاستقطاعات صافي المبلغ

جذب	جذب
-----	-----

بنائه	مقدار الاعمال التي تمت
بنائه	مقدار الاعمال التي تمت

رقم المستند	نوع الميزانية	جملة قيمة الاعمال التي تمت (رجوع باظنه)
عدد الملحقات	بند	حروف
قرش	جنبه	

البلج	نحوها في سنة
(١) شطب	
(٢) سحب شيك / اذن سحب رقم	
(٣) تقييد في سجل	
رئيس الحسابات - ١٤٠٧٨٢٣	الختام والتاريخ
الاستقطاعات	_____
رسم دمغة اصلی	_____
رسم دمغة اضافي	_____
امالات	_____
ابرادات	_____
الجملة المطلوب	٦٩٦٧٠
قيمة جنبه	١٤٠٧٨٢٣

الباقي للمقاول

حملة قمعية التحويل

الجامعة
الملكية

امان

رسم دماغه اضافی

رسم دمغة اصلی

الاستطاعات

جنبه	جنس	نام
۱۷۷۲۰	۱۳	۰۵۴۷۹



أمر إسناد

=====

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة الزهرا للمقاولات العامة

تحية طيبة وبعد ،،،

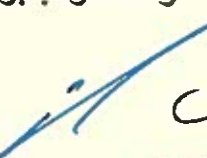
نشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٠٢٤/٢٠٢٣/١٥١٢) المورخ في ٧ / ٥ / ٢٠٢٤ بمبلغ ١٩,٥٠٥,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره تسعة عشر مليون وخمسماة وخمسة الف جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بتنفيذ الأعمال الترابية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / زفتى من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٣ بطول ٣ كم (بالأمر المباشر).

- على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا) الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسلیم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التوقيع ()
محمد / أبو بكر احمد حسن عصاف
رئيس الادارة المركزية للشئون
المالية والإدارية والموارد البشرية

١٥١

 حسام





عقد مقاولة

الموضوع : "الأعمال الترابية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / زفتى من كوبرى كلا العاب حتى الكم ٣ بطول ٣ كم (بالأهمر المباش)

رقم العقد: ٢٠٢٤/١٥١٢

أنه في يوم الثلاثاء الموافق: ٧/٥/٢٠٢٤

حرر هذا العقد بين كل من: -

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته: رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و "شركة الزهراء للمقاولات العامة" .

ويمثلها السيد المهنيدس / هشام محمد محمد مصطفى زيدان

بصفته / رئيس مجلس الإدارة

بطاقة رقم / ٢٦٤٠٢٢٨١٣٠٠١٩٩

بطاقة ضريبية / ٢٤٢-٤٧١-٠٨٠

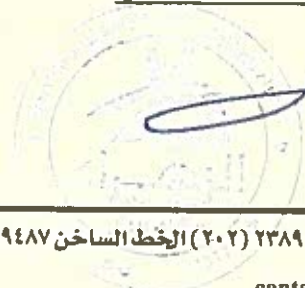
مأمورية ضرائب/ الشركات المساهمة بالقاهرة

سجل تجاري رقم / ١٣١٧

ومقرها ١٢٧ شارع محمد فريد - برج البستان - شقة ٥٣ الدور الخامس - عابدين - القاهرة

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

١٥١
حمراء



التمهيد

بناء على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير والمتضمن موافقة السيد القريقي / وزير النقل على إسناد "الأعمال الترابية للمرحلة الثانية من ازدوج طريق طنطا / السنطة" زققي من كوبى كلا الباب حتى الكم ٣ بطول ٣ كم (بأمر المباشر). إلى "شركة الزهراء للمقاولات العامة" بتكلفة تقديرية ١٩,٥١٦,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره تسعة عشر مليون وخمسماة ستة عشر ألف جنيه لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضه الطرف الثاني شركة الزهراء للمقاولات العامة على الأسعار الخاصة بينواد الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك بمبلغ وقدره ١٩,٥٠٥,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره تسعة عشر مليون وخمسماة خمسماة ألف جنيه لا غير) شاملة الضريبة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد.
ويعبر محضر المعاوضه جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي :-

البند الأول

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

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية "الأعمال الترابية للمرحلة الثانية من ازدوج طريق طنطا / السنطة" زققي من كوبى كلا الباب حتى الكم ٣ بطول ٣ كم (بأمر المباشر). طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ١٩,٥٠٥,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره تسعة عشر مليون وخمسماة خمسماة ألف جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة.

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة الزهراء للمقاولات العامة" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٦) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

البند الرابع

قدم الطرف الثاني التأمين النهائي للطرف الأول بمبلغ ٩٧٥,٨٠٠ جنيه (فقط وقدره تسعمائة خمسة وسبعين ألف وثمانمائة جنيه لا غير) عبارة عن خصم مستحقات الشركة لدى الهيئة من فروق أسعار مستخلص ٣ جاري حتى مستخلص ٢٣ خاتمي عن عملية إنشاء الطريق المزدوج طنطا / السنطة / زققي (المرحلة الاولى) بطول ١١ كم .

وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتياز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة يوماً من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً لل المادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ١٩٩٤م. لـ "الطبقة العامة للطرق والكبارى".

١٦١
حمرى

المقدمة

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

المقدمة السادسة

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

المقدمة السابعة

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، 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 إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوقه بالطريق الإداري .

المقدمة الثامنة

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتنقضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فتتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق العاشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومتانتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ يصدر قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

المقدمة التاسعة

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بابعاد كل من يهملاً أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الأصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، ويعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني .

المقدمة العاشرة

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

المقدمة الحادي عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسببت في إتلاف أي شيء يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه والا سيقوم الطرف الأول بصلاح التلفيات على جساته خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصاريف الإدارية الالزامية .

الجهة
الموالية



البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

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

البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

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

١٧
ثورة

البند العشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمعفات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يقيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول .
ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٢٧) لسنة ٢٠١٦ م .

البند الحادي والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمـان الأعـمال موضـوع هـذا العـقد وحسن تـنفيذـها عـلـى الوجه الأكـمل لـمـدة ثـلـاثـة سـنـوات لـأـعـمال الـطـرـق وسـنـة لـأـعـمال الصـنـاعـيـة تـبـدا من تـارـيخ التـسـليم الـابـتدـائـي حـتـى تـارـيخ الـاسـتـلام الـنـهـائـي ، وـذـكـر طـبـيـعـة الضـمـانـ الـمـنـصـوـصـ عـلـيـها فـيـ القـانـونـ الـمـدـنـيـ أوـ أيـ قـانـونـ آخرـ ، وـيـكـونـ مـسـنـوـلاـ عـنـ بـقـاءـ الـأـعـمالـ سـلـيـمـةـ أـشـاءـ مـدـةـ الضـمـانـ طـبـيـعـةـ التـعـاقـدـ فـإـذـا ظـهـرـ بـهـاـ أـيـ خـلـأـ أـوـ عـيـبـ يـقـومـ بـأـصـلـاحـهـ عـلـىـ نـفـقـةـ الـطـرـفـ الـثـانـيـ وـتـحـتـ مـسـئـوـلـيـتـهـ أـنـ يـجـريـهـ عـلـىـ نـفـقـةـ الـطـرـفـ الـثـانـيـ وـتـحـتـ مـسـئـوـلـيـتـهـ .

البند الثاني والعشرون

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

البند الثالث العشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء ببنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

البند الرابع والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (السلال)
وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون
تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً
للتعريفات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم
التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م

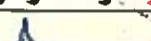
البند الخامس والعشرون

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

الطرف الأول المهيئة العامة للطرق والكباري

الهيئة العامة للطرق والكباري

شركة الزهراء للمقاولات العامة

التوقيع ()

لواء مهندس حسام الدين مصطفى زيدان

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

دفتر الشروط والمفاوضات لسنة ٢٠٢٣

عملية: الأعمال الترابية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / زفتى من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٤ بطول ٦ كم
اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة ٢٠٢٣ / ١٢ / يوم

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ()

دفتر المفاوضات القرابية للهيئة العامة لطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠
يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

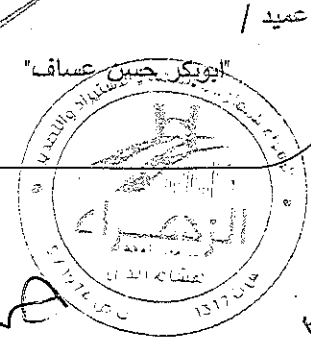
رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدرا الدين ابراهيم

مدير عام الطرق
مهندس / سالم العبد

رئيس الادارة المركزية
لمنطقة وسط الدلتا
مهندس / احمد عايد أبوالمرقس

رئيس قطاع التقني والمناطق
مهندس / محسن محمد زهران

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والإدارية
عميد / ايوب كل جين عساف



الأعمال التراوية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا/ السنطة / زققى من كوبرى
كلا الباب حتى الكم ٣ بطول ٣ كم
اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

الأعمال التراوية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا/ السنطة / زققى من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٣ بطول ٣ كم
اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)



الأعمال التراسية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / زفتى من كوبرى
كلا الباب حتى الكم ٣ بطول ٣ كم
اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

فهرس

الأعمال التراسية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / زفتى

من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٣ بطول ٣ كم

اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط. الدلتا)

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	١ فهرس
٣	٢ قائمة أئمان العملية

ملحوظات هامة :-

- لا يقبل أي تحفظ أو شرط مختلف للشروط الواردة بهذا الدفتر سواء من الناحية المالية أو التقنية ويعتبر هذا التحفظ كأن لم يكن كما لا يجوز التفاوض على ذلك الشرط أو التحفظ المخالف . وعلى المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .



(الشروط الخاصة)

الأعمال القرابية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / زفتى من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٢ كم

اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت اسفالية او خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب ويلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالاثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا أجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتتوفر خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بتنظيم الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهي المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تقاضس الشركة عن توفير المستلزمات والمهامات اللازمة المشار إليها بحالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة ألف جنيه لغير) يومياً .

يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت ياه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

٢ - معمل الموقع

منه المعمل :

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

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلباته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لقرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.



الأعمال التراوية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / زقق من كوبى

كلا الباب حتى الكم ٣ بطول ٣ كم

اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

الجملة	القيمة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش	
١٦٥٠٠٠	٢٤٥ م	<p>بالمتر المسطح أعمال تطوير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والتخلص منها بالمقابل العمومية تقييداً لأعمال الرفع الحさحي لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط مائة وخمسة وسبعين ألف متر مكعب لغير)</p>		١
٥٣٨٠٠	٢٥٣ م	<p>بالمتر المكعب أعمال تزويد وتقليل أثربة صالحة للسردم من الحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمع الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- مسافة النقل ١٥٠ كم.</p> <p>يتم احتساب علوة لكل ١ كم بالإضافة أو النقصان وفقاً لخصر المقاومة وبناء على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة.</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المادة الخجورية مع قيام الشركة المتنفيذ تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن الحاجر .</p> <p>(فقط ثلاثة وخمسون ألف وثمانمائة متر مكعب لغير)</p>		٢
٢٢٨٠٠	٢٢٢ م	<p>بالمتر المسطح أعمال نقل وإزالة المخلفات إلى المقالب العمومية طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- مسافة النقل ١٥٠ كم</p> <p>(فقط اثنان وعشرون ألف وثمانمائة متر مسطح لغير)</p>		٣
١٢٠٠٠	٢١٢ م	<p>بالمتر المسطح أعمال تشغيل الأرض الطبيعية بسمك ٣٠ سم مع الدمع الجيد للوصول إلى أقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى وكل ما يلزم لعملي العمل طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط مائة وعشرون ألف متر مسطح لغير)</p>		٤



(الشروط الخاصة)

الأعمال الترابية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / زققى من كوبرى كلا الباب حتى
الكم ٢ بطول ٢ كم
إشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

الاختبارات:

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

Soils

AASHTO/
ASTM

- Mechanical Analysis of Soils	T ٨٨
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T ٨٩
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T ١٩١
- Sand Equivalent Test	T ١٧٦
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T ١٨٠
- California Bearing Ratio (CBR)	T ١٩٣

AGGREGATES

AASHTO/
ASTM

- Mechanical Analysis of Aggregates	T ٨٨
- Unit Weight of Aggregate	T ١٩
- Organic Impurities in Sand for Concrete	T ٢١
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T ٨٤
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T ٨٥
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T ٩٦
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T ١١٢



(الشروط الخاصة)

الأعمال الترابية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / زققى من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٣ بطول ٣ كم

الشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ البيانات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومحتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ البيانات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الإختبارات المطلوبة لثالث المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٤- أجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دورياً وإستبدال أى منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد ندو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقاول فر ترقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحدها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وحد نهايته بالإضافة المعاكس وبالموقع التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بازتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة يوازن ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتتفقات 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 الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو (Primavera) يتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس، على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري

ويعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال ميندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) لمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا النقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما

(الشروط الخاصة)

الأعمال الترابية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / زققى من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٣ كم

الشراط: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالقصبى الكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمنى الأخذ فى الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمنى المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمنى للمشروع فيما عدا البيتومين والسوilar وحديد التسلیح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً 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 توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين 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 أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية العلية والجناحية عن أية حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع نقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسبيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الارشاد



(الشروط الخاصة)

الأعمال الترابية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / زققى من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٣ كم

اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديرى واقى .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلبة .
على ان تكون جميعا بخامات متميزة.

ب - السجلات

يجب على المقاول وفى نفقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات فى أي وقت للمهندس عندما يطلبتها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها فى أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقا لنموذج البيانات الذى يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولى الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائمه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين و الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إبتناؤه بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفتات المبنية مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه) وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسى المرور المركزى ومهندسى جهاز الاتسراڤ مساعد مهندس او ملاحظ قوى : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.

سانق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .
و على المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات

الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.



(الشروط الخاصة)

الأعمال القرابية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السفطة / زفتى من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٣ كم
اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

بعد الإنتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبداعى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات فى 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 بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المقاول وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً 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 لقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الإسلام

لاستلام الأصول الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتائج الفحص وفقاً 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 - المعاصفات القياسية

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

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أى أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحبة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس يشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.



DR

(الشروط الخاصة)

الأعمال الترابية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / زقى من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٣ كم

الشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

لـ - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضرورياً 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 وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ع - التصميمات

على المقاول تقديم تصميمات كافة لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوته حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهندسى - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - الحوائط الساندة من البish او الخرسانة - غرف التقني بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير الهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاث بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقديم تقرير فنى عن الاسلوب الفنى لاستبدال المنحدرات الطولية والعرضية والقطاطعات.

على المقاول عمل دراسة هييدرولوجية للمشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري.

وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكالفة وكذا الاتساع والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتحتاج معالجتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جوائزها مع المواصفات القياسية الموافق عليها. وأية مواد يقدمها المقاول كدليل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتحتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة الهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

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

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



(الشروط الخاصة)

الأعمال الترابية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / زفتى من كوبرى كلا الباب حتى

الكم ٢ بطول ٢ كم

الشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

شـ - ملء الحفر والجسات

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

خـ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تغنى المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ئـ - الترتيبات المرورية

١- الترتيب وأقتمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتشييد حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقيمات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

بـ - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات 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 والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

جـ - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

دـ - أعمال السلامة المؤقتة

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



(الشروط الخاصة)

الأعمال الترابية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / زفتى من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٣ بطول ٢ كم

الشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤوليته تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حاملات الرؤى

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية و حول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (ردادات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رـ : تقارير الإنشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) بما في ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعمق الشرخ ووصفه وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة متضمنا ولا يقتصر على حساب البصمة الكربونية عند الانتشاء والتشغيل ووفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدرولوجية للمشروع والتنسيق مع وزارة الري وتقدمها للبيئة

ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها محتملة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانتشاء، وبشكل منتظم يقوم

المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

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

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

ـ تقرير شامل عن تنفيذ الاعمال المتفق عليها و الأنشطة خلال الشهر المنصرم.



(الشروط الخاصة)

الأعمال الترابية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / رفتى من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٣ بطول ٢ كم

اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول معالجة هذا التأخير .

أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

بيان بالمعدات وفريق العمل .

تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

العملة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

خطة العمل لشهر التالي .

تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

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

على ان يتم ارفاق التقارير الاسيوية والشهرية المستمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسيوى و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

جـ - التقارير النهائية للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دللة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم 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 التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابشات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه علي ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة علي المشروع .

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبثت على النتيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر

الصور:



(الشروط الخاصة)

الأعمال الترابية للمرحلة الثانية من ازدجاج طريق طنطا / السنطة / زفتى من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٢ كم

اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

اسم المقاول

رقم الصورة

وصف وتعریف الصورة

وقت وتاريخأخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية للصور الالكترونية (أو التيجاتيف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية ويبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراسله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (الصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهيرى).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداء من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفسه بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمعد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم حمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يتخلص المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييد وتهذيب المبوب وتنظيف الموقع الذي يشتبه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبيان الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات الخطيرة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الالزمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال الملاحقة الأساسية وعمل التراحيل تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس



(الشروط الخاصة)

الأعمال الترابية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / رفتى من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٢ كم

الشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلى الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيط لاقات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس واحت�اد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم 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 تحطيم أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البند الوارد بقوائم كميات تتفق حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الإصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الإصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويتحدد سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبنيو العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة سنتة أشهر ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلّاً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثلي الهيئة والمهندسين والمقاول .

ملحق رقم ١



الشروط الخاصة

الأعمال الترابية للمرحلة الثانية من اردواج طريق طنطا / السنطة / زققى من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٣ كم

الشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومقارنة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرّيف باستخدامها

نوع المعدة	نوع المعدة	نوع المعدة
خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	بطاقة لا تقل عن ٣٠٠ طن	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣	
ونش إنقاد	١	
كلارك	٢	
لودر	١	

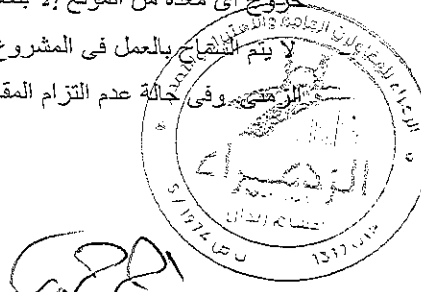
نوع المعدة	نوع المعدة	نوع المعدة
رافع أتربه لودر	٢	أعمال الأنترية
موزعات مياه (تناك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	٢	
جريدر	٢	
هراس تربه	٢	
بلدور على جنزير	١	
عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازه	٨	

علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونمونجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم

خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصرّيف من المهندس

الإدارات المختصة بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه



(الشروط الخاصة)

الأعمال التدريبية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / زقى من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٢ كم

الشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

(عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلافة ومبانع ١٠ ألف جنيه (عشرة الاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البيوتين الواحد ومبانع ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) (فريق العمل)

الشخص	الحد	متارييف مسائلة في التردد والتنفس
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

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



(الشروط الخاصة)

الأعمال الترابية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / زفتى من كوبرى كلا الباب حتى
الكم ٢ بطول ٢ كم
اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي:

- توريد عدد (١) حاسب الي (بجميع مشتملاته) وبالطابعة باحدث المواصفات علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالبيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامه قدرها ٦٠٠٠ جنيهها (ستون الف جنيه) في حالة عدم احضارها .

الشروط العامة

الأعمال التجارية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا/ السنطة / زفتى
من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٢ كم
إشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

يسري على هذه العملية كافة القواعد والاحكام والإجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية ، والقوانين ذات الصلة وذلك فيما لم يرد به بند بكراسة الشروط والمواصفات للعملية.

المادة رقم ١ : التعاريف والتفسيرات

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

١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :
وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :
ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :
يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوى الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

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

٥. الأعمال :
تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

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

٧. معدات الإنشاء :
تعنى الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخطوطات :
تعنى المخطوطات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :
يعنى الأرضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

١٠. الموافقة :
تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية مواقف شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :
تدل الكلمات اللوازدة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والمهام :
إن العناوين والمهام الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.



الشروط العامة

الأعمال التراخيصية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / رفتى

من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٢ كم

إشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

المادة رقم ٢ : (المهندسين وصلاحات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إلغاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد 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.

والمهندس من وقت لأخر أن يفوض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطه به على ان يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى وتتبرر التعليمات والموافقات المكتوبية الصادرة عن ممثـلـ المـهـنـدـسـ إلىـ المـقاـولـ فيـ نـاطـقـ حدودـ التـفـويـضـ المعـطـىـ لهـ مـلـزمـةـ لـكـلـ مـقـاـولـ وـصـاحـبـ الـعـلـمـ كـمـاـ لوـ كـانـتـ صـادـرـةـ عـنـ المـهـنـدـسـ نـفـسـهـ وـبـرـاعـىـ دـائـماـ ماـ يـليـ :

أ- يلتزم ممثـلـ المـهـنـدـسـ بالـقـيـامـ بـاـجـرـاءـاتـ اـسـتـلـامـ الـأـعـالـمـ الـمـنـذـدةـ خـلـالـ ٤٤ـ سـاعـةـ مـنـ تـلـقـيـهـ اـخـطـارـ الـمـقاـولـ كـتـابـةـ بـطـلـبـ الفـحـصـ كـمـاـ يـلـتـزمـ بـاعـتـمـادـ تـقـارـيرـ جـوـدـةـ الـأـعـالـمـ الـمـنـذـدةـ خـلـالـ ٧٢ـ سـاعـةـ مـنـ تـقـديـمـ الـمـقاـولـ لـطـلـبـاتـ الـفـحـصـ (مـاـعـداـ الـمـرـبـطـةـ بـنـتـائـجـ الـاـخـتـارـاتـ الـمـعـلـمـيـةـ)ـ وـفـيـ حـالـ تـقـصـيرـ اوـعـدـمـ اـسـتـجـابـةـ مـمـثـلـ المـهـنـدـسـ خـلـالـ ٤٨ـ سـاعـةـ فـطـلـيـ المـقاـولـ اـبـلـاغـ رـئـيـسـ قـطـاعـ التـفـيـذـ وـالـمـنـاطـقـ بـالـهـيـةـ بـالـفـاـكـسـ وـبـعـدـ ٧٢ـ سـاعـةـ مـنـ تـارـيخـ تـقـديـمـ طـلـبـ الـاسـتـلـامـ يـجـوزـ لـمـقاـولـ اـسـتـكـمالـ الـأـعـالـمـ .

بـ- إنـ تـقـصـيرـ مـمـثـلـ المـهـنـدـسـ فيـ رـفـضـ أوـ قـبـولـ أيـ حـمـلـ أوـ موـادـ لـيـؤـثـرـ عـلـىـ سـلـطـةـ المـهـنـدـسـ الـذـيـ يـحـقـ لـهـ فـيـماـ بـعـدـ أـنـ يـرـفـضـ الـعـلـمـ أـوـ الـمـوـادـ الـمـتـكـورـةـ وـأـنـ يـأـمـرـ بـيـدـمـهاـ أـوـ إـزـالـتـهاـ فـيـ حـالـ مـخـالـفـتـهاـ لـمـوـاصـفـاتـ أـوـ أيـ مـسـتـدـاتـ الـعـقـدـ .

تـ- عـدـ وـقـوعـ خـلـافـ بـيـنـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ وـالـمـقاـولـ فـيـ تـقـسـيرـ ايـ مـنـ الـبـيـنـودـ اـثـنـاءـ التـفـيـذـ يـتـمـ الرـجـوعـ إـلـىـ قـطـاعـ التـفـيـذـ وـالـمـنـاطـقـ

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لاـ يـجـوزـ لـمـقاـولـ أـنـ يـتـاـزـلـ لـلـغـيرـ عـنـ الـعـقـدـ أـوـ عـنـ أـيـ جـزـءـ مـنـهـ أـوـ عـنـ أـيـ رـيحـ أـوـ حـنـ أـيـ مـصـلـحةـ تـشـأـ عـنـهـ وـتـرـنـبـ عـلـيـهـ أـوـ عـنـ الـمـبـالـغـ الـمـسـتـحـقـةـ لـهـ كـلـهاـ أـوـ بـعـضـهاـ بـدـونـ الـحـصـولـ عـلـىـ موـافـقـةـ خـطـيـةـ مـسـبـقـةـ مـنـ صـاحـبـ الـعـلـمـ ،ـ وـمـعـ ذـكـرـ يـجـوزـ أـنـ يـتـاـزـلـ عـنـ تـلـكـ الـمـبـالـغـ لـأـحـدـ الـبـنـوـكـ وـيـكـفـيـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ بـتـصـدـيقـ الـبـنـكـ دونـ الـاـخـلـالـ بـمـسـؤـلـيـةـ الـمـتـعـاـقـدـ عـنـ تـفـيـذـ الـعـقـدـ،ـ كـمـاـ لـايـخـلـ قـبـولـ نـزـولـهـ عـنـ الـمـبـالـغـ الـمـسـتـحـقـ لـهـ بـمـاـ يـكـوـنـ لـلـجـهـةـ الـاـدـارـيـةـ قـبـلـهـ مـنـ حـقـوقـ تـطـبـيـقـاـ لـنـصـ الـمـادـةـ رقمـ (٩٢ـ)ـ مـنـ رـقـمـ (١٨٢ـ)ـ لـسـنـةـ ٢٠١٨ـ وـلـأـنـتـهـةـ التـفـيـذـةـ.

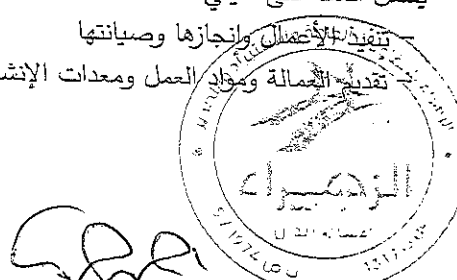
المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لـايـحقـ لـمـقاـولـ أـنـ يـتـعـاـقـدـ مـنـ الـبـاطـنـ لـتـفـيـذـ جـمـيعـ الـأـعـالـمـ مـحـلـ الـعـقـدـ مـاـ لـمـ يـنـصـ عـلـىـ خـلـافـ ذـكـرـ،ـ وـلـايـحقـ لـمـقاـولـ أـيـضاـ أـنـ يـتـعـاـقـدـ مـنـ الـبـاطـنـ لـتـفـيـذـ جـزـءـ مـنـ الـأـعـالـمـ بـدـونـ الـحـصـولـ عـلـىـ موـافـقـةـ خـطـيـةـ مـسـبـقـةـ مـنـ الـمـالـكـ،ـ عـلـىـ أـنـ هـذـهـ الـمـوـافـقـةـ لـاـ تـعـفـيـ الـمـقاـولـ مـنـ الـمـسـؤـلـيـةـ وـالـإـلـتزـامـاتـ الـمـتـرـبـةـ عـلـيـهـ بـمـوجـبـ الـعـقـدـ بـلـ يـظـلـ الـمـقاـولـ مـسـئـوـلـاـ عـنـ كـلـ تـصـرـفـ أـوـ خـطـأـ أـوـ إـهـمـالـ يـصـدـرـ مـنـ جـانـبـ أـيـ مـقاـولـ مـنـ الـبـاطـنـ أـوـ مـنـ وـكـلـائـهـ أـوـ مـوـظـفـيـهـ أـوـ عـمـالـهـ كـمـاـ لوـ كـانـ هـذـاـ التـصـرـفـ أـوـ خـطـأـ أـوـ إـهـمـالـ صـادـرـ مـنـ الـمـقاـولـ نـفـسـهـ أـوـ مـنـ وـكـلـائـهـ أـوـ مـوـظـفـيـهـ أـوـ عـمـالـهـ وـلـاـ تـعـتـبـرـ عـقـودـ الـعـلـمـ الـتـيـ يـبـرـمـهـاـ الـمـقاـولـ عـلـىـ أـسـاسـ الـأـجـرـ بـالـقـطـعـةـ تـعـاـقـدـ مـنـ الـبـاطـنـ بـمـقـضـيـهـ هـذـهـ الـمـادـةـ .

المادة رقم ٥ : (نـاطـقـ الـعـقـدـ)

يشـملـ الـعـقـدـ عـلـىـ مـاـ يـليـ :

ـ تـفـيـذـ الـأـعـالـمـ وـإـجـارـاهـ وـصـيـانتـهاـ
ـ تـقـديـمـ الـعـمـالـةـ وـمـوـلـدـ الـعـلـمـ وـمـعـدـاتـ الـإـشـاءـ وـالـأـعـالـمـ الـمـؤـقـتـةـ مـاـ لـمـ يـرـدـ نـصـ عـلـىـ خـلـافـ ذـكـرـ .



الشروط العامة

الأعمال الترابية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / زفتى

من كويرى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٢ كم

إشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغريات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة. وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفقط الأسعار تكفي لتخفيظ جميع إلتزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلم.

المادة رقم ١٠ : (تقديم التصميم)

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

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

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

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجدواول الكميات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان . وعلى الطرف الثاني أن يتقيى بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس قطاع التفتيش والمناطق للبت في الموضوع محل الخلاف ، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً : يلتزم المقاول بما يلي :

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

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

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطه التحفيز والاخلاص ويحاول العمال والمعدات والتدفقات التقديمة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل



الشروط العامة

الأعمال الترابية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / زفتى

من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٢ كم

إشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

للتوجيزات واعداد جدول الكميات الفطي المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء) موضحا به طريقة العمل وألوبيات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤول مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس فى احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمولد المستخدمة بما يتواافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرنامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقابول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقابول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة. وعلى المقابول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تصريحية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقابول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجميز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقابول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً 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 فيما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقييم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقدير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقابول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير طبقاً لما سبق الاشارة به بالبند رقم ٥ من الشروط الخاصة .

وفي حال عدم إمكانية تببير المواد البيوتومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقابول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيوتومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقابول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقابول بما تراه الهيئة في هذا الصнос.

المادة رقم ١٣: (ممثل المقابول بالموقع)

على المقابول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا للوفاء بإلتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلامي، وعلى المقابول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون معيناً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

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

المادة رقم ١٤: (نظام استخدام المقابول)

أولاً: على المقابول - وتعهد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقابول أن يستخدم في الموقع والعكتب الفني العدد الكافى من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوى الخبرة والكفاءة في نطاق



الشروط العامة

الأعمال الترابية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / زفتى

من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٢ كم

الشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

إختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناظة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسليم بما لا يؤثر على سير العمل بالمشروع .

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يحترض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأى شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيء السلوك أو غير كفء أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرى سحبه على النحو المبين أعلاه ببديل يوافق عليه المهندس. ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممتئه أو مستخدميه وطى 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 الثانى مسئول عن تنفيذ الأعمال فى مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديمسائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن، وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسبات على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لقصیر المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

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

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

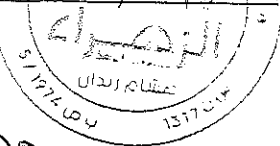
أولاً: المقاول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أى أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أى جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي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

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

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

ثالثاً: المقاول مسئول عن حماية وسائل تأمين سلامة المرور الأرضية والعلوية وأعمدة الإنارة وأسوار الكباري وكابلات الكهرباء وافق متعلقات تخزين الهيئة حتى الإسلام الابتدائي للإعمال.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)



الشروط العامة

الأعمال التراخيصية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / زفتى

من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٢ كم

إشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

أولاً بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستدات 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 والممواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاييس الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الدهم وإزالة الانفاس والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً إضافةً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تعطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى 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 يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الأسلام البدائي للعملية ، و يتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتاريخ غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على المقاول المسند إليه العملية تقديم تأمين ابتدائي قدره (جنية يقدر ٥ % عند توقيع العقد .

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

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

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

إذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبد تكالفة نتيجة امتثاله لتلك تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابةً وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لنفقات كل الاحتياطات والشروط بما في ذلك التأمين على العمال على المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً بين فيه أسماء جميع موظفيه وشماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : استهلاك وأصول الصناعة



الشروط العامة

الأعمال الترابية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / زفتى

من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٢ كم

الشرافى: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

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 صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يغنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسئوليته في التأكيد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول خلال أسبوعين من التوقيع على عقد المشروع تطبيق خطة ضمان الجودة المقيدة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكلة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يغنى الالتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسئoliاته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيhi.

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

-موقع.

-المعامل المركزية للبيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وبعد المعامل المركزية بالبيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيid الجودة.

-أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للبيئة إذا إقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتحتير نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهايةً وملزمة لطرفي العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصّن النفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢: (حق الدخول للموقر)

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

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

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

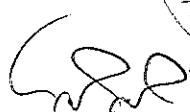
ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلايا حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضى به المهندس.

المادة رقم ٤: إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أو ممثله إزالة أي مادة أو مادة مخالفة للعقد في أي وقت لآخر بما يلي:

إلا أن المقاول يرى أن المددة المحددة في العقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر الم المشار إليه.

الإبتعاضة عن تلك المواد بماء صالحه ومناسبة.



الشروط العامة

الأعمال التراثية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا/ السنطة / زفتى

من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٢ كم

إشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

-إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سلية إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المولد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه. وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفه المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضاعفًا إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا، ولإيصال المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف . ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة لإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويستبر قرار الهيئة نهائيا في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وإنتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ب البرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تدبر أي تمديد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهريه وذلك كله بناء على تغير فنى لاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي مستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي مستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطى بالبدء في الأعمال وفقاً لمناطق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط وفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعدل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

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

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

رابعاً: يحتفظ المقاول بالموقع المسلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذه كافة الاحتياطات وتحفظ المقاول على مسؤوليته تجاه أي ضرر أو خسائر تحدث في المقاول بسبب إهماله أو عدم اتخاذ إجراءات حفاظ على الموقع.



الشروط العامة

الأعمال الترابية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا/ السنطة / زفتى

من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٢ كم

اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والاضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للمنصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاخته التقينية ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به حقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل او ظهر بطل في سيره أو وفته كلها لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهاه.

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

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

د- إذا أفلس المقاول او طلب شهر إفلاسه او إذا ثبت إصارة او صدر امر بوضعه تحت الحراسة او إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

هـ- اذا تأخر المقاول في تنفيذ العمل بما يساوي او اكثر من ٥٥% عن التقدم المطلوب طبقاً للبرنامج الزمني او الحيد عن مدة التنفيذ الكلية .

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لإنخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها.

ويحق للمالك إذا توافرت احد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون ان يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة اخرى مهما كانت الأسعار والتکاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتکده من خسائر او أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يکف 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 رقم الخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهايى والحساب الختامى)

الإسلام الابتدائي :

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

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفديها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك.

تقوم لجنة الامتحان الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تمت اثناء التنفيذ وفقاً للكود المضري ويتم الاعتراف بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٣/٥/٢٠١٦ م مخصوص بقسم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .



الشروط العامة

الأعمال التزامية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا/ السنطة / زفتى

من كورى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٣ كم

شاف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تدبيرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستويات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها البيئة.

المادة رقم ٣٥: (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال الهندسية على أساس القياسات الصافية فقط من واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلي الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيّاً من مستدات العقد.

وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في احراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦: شهادات اندفام الحرارة (المستخلصات)

١- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقولة فنياً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص

-٢ المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية على ان يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول الذى يرسى عليه العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذى سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات و يتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التى يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصحوحا بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

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

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

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقلات المهندس ومحمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
- القصب في سداد الترميات العمال أو مقاولي الباطن.

-تقديم خدمات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.

١٢- تقديم أو إعادة تحدث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدائل التدفقات التقديمة طبقاً للمادة رقم من هذه الشروط.

- تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها.

-الاتقاد باراءات السلامة والأمان، وحماية البيئة والنظافة.

-تقديم أو تحديد مثابة التأمين.

—**الكتاب** **الثانية** **للسنة** **الرابعة** **المائة** **أثناء** **التنفيذ**.

تشرف الشركة التي يرجح عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتميمية إدارة الطرق وطريقها حاد بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.



الشروط العامة

الأعمال التجارية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا/ السنطة / زفتى

من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٢ كم

اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص تنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو المفاوضة التابعة للأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمنى للتنفيذ و تعديلاته الذى يتقى عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فاكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي السولار وتبين اللائحة التنفيذية القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واشتراطات تطبيقها

على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي السولار فقط ضمن عرضة الفني من وقع نشرة الأرقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الأسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية او المفاوضة التابعة للأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمنى للتنفيذ وتعديلاته الذى يتقى 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 التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

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

المادة ٣٨ : (المسئولية عن إصلاح العيوب)

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

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

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمونية والسولار)

يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والسولار في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمونية 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 يلى :

- بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وظلي الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمطابقة مصخوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسيمه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية ترتيب على سبيمه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد.



(المواصفات الفنية)

الأعمال القرابية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السسطة / زفتى

من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٢ كم

الشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواب والمواصفات

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

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربية وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).

المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والتلسكوب البرى (٩ مجلد)

المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).

مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والتلسكوب (AASHTO).

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

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملأ لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكانب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملاء والمصنيعات والأدوات والميمات وكافة التسويقات اللازمة لحماية الخدمات وإاستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحافظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وقرابة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأى من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه الترخيصية من المشروعات .

٣. الإضافات والحدف والتعديلات في العقد:-
يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراعتها واحتتمالها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتنقق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يتغير لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا يتطلب العقد ولا تتغنى من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات (الخلافات - فروق الأسعار) .

٤. إزالة العوانق والإنشاءات والتخلص منها:-

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

٥. التثبيت النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميل وتنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنصاص والمواد الزاندة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لاتنة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:-

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

٧. التنفيذ بالمواصفات والرسومات:-

المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مسقط أفقي) بكامل تفاصيلها على حسابه وللبيئة المراجعة والاحتتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ الميندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

- على المقاول القيام بأبحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربية ونتائج الإختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

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

في حالة ما إذا وجد الميندس أن المولى على العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل ويكملها أو تصححها من قبل المقاول وعلى نفقة.



(المواصفات الفنية)

الأعمال الترابية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا/ السنطة / زفتى

من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٢ كم

اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

٨. تعاون المقاول:

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

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب و الموقع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وتشييد روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تحطيم مناطق التعرجات. والمقاول مسئول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة. والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المختارات الأفقية والارتفاعات التصميمية .

و يتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومختممة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسى المساحة والفنين اللازدين 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 الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والمبيل ومناسبات المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقاط الربط وفقاً للتحطيم العام للموقع والإحداثيات المعطاه لإنشاء الكبارى والعيارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والمبيل والمناسيب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة. ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لتشييد هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلي المقاول أن يبعد إنشاءها وتشييدها على نفقته الخاصة.

١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

- ما لم يتم النص على توصيف مخاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:
- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحاطط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكميا في الحوافظ التي ترتفع عن ٣ أمتار.
 - فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
 - الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
 - فروقات قفل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن K ١٢٧ ± ٤ حيث K هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠.

١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم بيانات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفري بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم البيانات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه البيانات طبقاً للمواصفات، وتحرجى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ البيانات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ البيانات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ البيانات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم بيانات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكلفة مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشتمل فئات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

١	تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.
٢	تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدمومة في الموقع ومواد الأساس.
٣	التحليل المنخل للكام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
٤	تحديد نسبة التناكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلاتية والبلاطات الخرسانية وكافية الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
٥	تصنيف الخلطة الأسفلاتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.

عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات أسفلاتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ



(المواصفات الفنية)

الأعمال التراثية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا/ السنطة / زفتى

من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٢ كم

اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواد والمواصفات

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

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربية وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).

- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد) .

- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO) .

- آية أ��اد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواد والمواصفات المذكورة عليه .

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملة والمصنوعات والأدوات والمهامات وكافة التسويقات اللازمة لحماية الخدمات الفائمة وإستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقته المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأميمات والتتميمات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحدف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها -

- بما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتعديلات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنبعاثات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيدات أو التخفيفات لا تتطلب العقد ولا تتعفي من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات (العلاوات - فروق الأسعار) .

٤. إزالة العوائق والانشئات والتخلص منها:

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

٥. التنظيف النهائي:-

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

٦. صلاحيات المهندس:-

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

٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:-

- المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مسقط أفقي) بكمال تفاصيلها على حسابه وللهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تحديد الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ .

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

- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة والكافاعة للقيام بأبحاث التربية التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات .

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

(المواصفات الفنية)

الأعمال الترابية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / زفتى

من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٢ كم

اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

٨. تعاون المقاول:

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

٩. روبيرات الانشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تخطيط مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية وأعتمادها من الهيئة أو من تكاليف الهيئة . والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المنحنيات الأفقية والارتفاعات التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التمذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسي المساحة والفنين اللازدين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والأدوات البرامجية (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبات المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقاط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والانشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة . ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفقة الخاصة .

١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الانشاءات والترافرسات

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

- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحانط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ متر.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- فروقات قلل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن 127 ± 2 حيث هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠.

١١. تحديد وختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتنقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقيمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس ، ويتمأخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية ، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن توخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمة على عينات منها وتشمل فئات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

١	تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والم مقابل لأقصى كثافة وكذا المواد طبقة التأسيس والأساس.
٢	تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدمومة في الموقع ومواد الأساس.
٣	التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
٤	تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلاتية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
٥	تصميم الخلاطة الأسفلاتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
٦	عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات أسفلاتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ

(المواصفات الفنية)

الأعمال التراثية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / رفتى

من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٢ كم

اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والملك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجربى خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معلم الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معلم الموقع بعد وكذلك تعتبر تكالفة إعداد وتجهيز القطاع التجربى محمل على بنود العقد. وللمهندس الحق في إجراء أية اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

١٢. الصيانة خلال التشغيل:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب حضور استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة التشغيل وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات. جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال التشغيل وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكيالات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتشييت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزرودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تشتيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

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

على المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الإشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج التقاضية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحفر أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلفة وتشييت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء المراور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرا طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات ازدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتت فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الآسيجة واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة، وعلى المقاول أن يعيد الحاله لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

٦. المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجبة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقة، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو أية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لانتشالها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

(المواصفات الفنية)

الأعمال الترابية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / زفتى

من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٢ كم

اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

على المقاول التسليم وتنسيقات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراافق قائمة (أرضية أو هوانية أومياه أو يتزول أو غاز.... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترهلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والقليل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي توبيها هذه المراافق وكذلك التسليمات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتکاليف الترهل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة ما لم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المراافق أو المنشآت.

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

١٧. حماية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحيط بكل عناية - من العبر أو الضرر - جميع علامات حدود الأرضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمًا ب موقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفي من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقيولة.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو مُعادلة لتلك التي كانت عليها قبل الحق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

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

١٩. تقديمات المقاول للإعتماد من الهيئة

تضمن التقدميات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الإختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

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

تقى كافة التقدميات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصالحة لنماذج التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس. وعلى المقاول خلال (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقدميات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

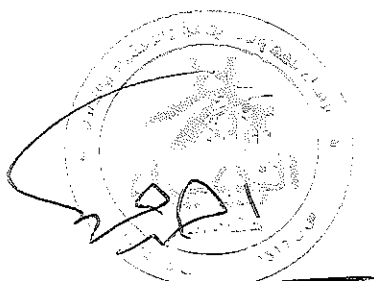
على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمه للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الاعتبار فترات المراجعة.

يقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازム وإعادة تسليمها للإعتماد.

وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادةه للتتصحیح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم. وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبول) أو (القبول) مع استيفاء الملاحظات، فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة. هذا ولا تتعف مراجعة المهندس المقاول من مسئوليته عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستدات العقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمواد المشوونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهام المخزنة والأكتاب المؤقتة وانتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أى جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



(المواصفات الفنية)

الأعمال التراثية للمرحلة الثانية من اردواج طريق طنطا / السنطة / رفتى
من كوبى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٢ كم
اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ثانية: المواصفات الفنية لأعمال الطرق

الباب الأول للأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وإخلاء موقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التنسيدات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة باسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الحسات التاكيدية وكل ما يلزم لهذه العمل دون عوائق، فيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبنود الأعمال.

١، إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفالت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلزار والإتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفافيات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلق على حوافظ المكاتب والمخازن بما مكن بارزة بالعدد وبالتالي توزيع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيط لافتات المشروع (عدد ٢) بمواصفات الموضحة بملحق هذار المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلاً وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكائنات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنزالات ممثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأرضي اللازم لمثل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستدات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمل براءة المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض في المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* القياس والدفع

لأ يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بند المشروع.

١،٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات والأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق والطرق بمناطق التقاطعات وموقع جلب المواد بانتشاء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة الواقع البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو قطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقایا الجذوع والحرف التي ترتفع منها الواقع بموداد ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لتناسب دمك لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقابل العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للنسب المصممية، وذلك من خلال حرث الطبقة العلوية وتجهيز القرمة بسمك لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدك حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة وأخذ أ فى الإعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال أية مواد غير ملائمة.

* القياس والدفع

لأ يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بند المشروع مالم يذكر خلاف ذلك بقائمة الكميات.

١،٣ إنشاء تحويلات مؤقتة

* وصف العمل

وفقاً ما تتطلب حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المرورية في بداية القطاع أو نهايته أو عند الإنقاء مع الطرق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة وذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المبين برسومات المشروع وتجهيزات المهندس.

* متطلبات الإنشاء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) و دليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صيانة هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتأمين المرور عليها بإقامة اللاقات والواحجز الخرسانية المتنقلة والمتصلة

(المواصفات الفنية)

الأعمال التراثية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / زفتى

من كوبى كلا الباب حتى الكم ٣ بطول ٢ كم

اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

بعضها بعضها لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق وأطمئنة العمل.

وعلى المقاول تجهيز مخطط تفاصيلى للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن بستخدامها لتحويل المرور يتم تقديمها للمهندس للمراجعة قبل تقديمه للاعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة.

• القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقى بنود المشروع

١،٤ إزالة رصف أسفلي قائم

• وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلي القائم بالسمك المختلطة بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة لكمال حصة الأسفلي حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده المهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقالب العمومية خارج الموقع. وعلى المقاول قبل البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع ساحى للموقع المطلوب إزالته يتم اعتمادها من المهندس للتتنفيذ بموجبها مع الكشف عن آية خدمات قائمة بمناطق الإزالة وإتخاذ كافة الاحتياطات لحمايةها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة التسييرات اللازمة مع أصحاب هذه الخدمات.

وعلى المقاول قبل البدء في التنفيذ اتخاذ كافة التدابير والاحتياطات اللازمة لنقل ناتج التكسير وتجهيز طبقة الأساس القديمة وكذا كافة وسائل الأمان والسلامة المرورية والتنظيميات الحاكمة لهذه الأعمال ووفقاً لما جاء بالبنود (التنظيميات المرورية وسلامة المرور) بالشروط الخاصة بما لا يعيق أو يؤثر على سيرورة وامان حركة المرور طول فترة التنفيذ وفي نهاية كل يوم عمل

• القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالметр المكعب لمناطق الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أعمال تشغيل ودمك طبقة الأساس المكتشوفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سعر الأسفلي المراد إزالته بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولى على الأقل ووفق لما يقرره المهندس و الذي يوجبه تحديد الكميات التكميلية للبند. وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع المنسحب التفصيلي ونتائج سعر الكور المعتمدة أساساً للمحاسبة .

الباب الثاني : الأعمال التراثية

١،٢ أعمال الحفر

• وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧١ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافق الانتظار والتقطاعات والمداخل واستدارة الميول والمصاطب تحت التلال طبقاً للمناسيب التفصيلية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملامنة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تبي باخذ أترة من توسيع مناطق الحفر .

• البنود:

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

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

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

- **حفر الصخور :** وهو حفر طبقات الصخر من الترببيب الطبقي أو من الترببيب الكتاني المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

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

• القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب الميول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونتائج التسوية إلى المقالب العمومية وتشغيل المواد الملامنة الصالحة للردم على جانبى القطاع.

٢،٢ أعمال الردم

• وصف العمل

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

(المواصفات الفنية)

الأعمال الترابية للمرحلة الثانية من اردواج طريق طنطا / السنطة / زفتى

من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٢ كم

اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

يشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأتcaf باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودكها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ- ١ - أ) أو (أ- ١ - ب) أو (أ-٢-٤) حسب تصنيف الأشتو.

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

- بالنسبة لمتر الاول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥ سم مع الدmk لاقصى كثافة جافة لائق عن ٩٥ % من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المترجة عن ٣ بوصة .
 - بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٣٥ سم مع الدmk لاقصى كثافة جافة لائق عن ٩٥ % من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المترجة عن ٤ بوصة .
- ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي سستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعياً .
- بعد الوصول بالردم إلى المنسب التصميمى أسلف طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائى حسب المناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب ألا يترك السطح النهائى مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس التالية .

• أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم :

تؤخذ عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدmk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدmk ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢ % عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدي ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمى المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١٠ % من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ % ، كما يجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١,٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة توخذ عينات أخرى مقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودكها.

• اختبارات الجودة :

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

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة بالترية

- حدود Atterberg لالجزء المار من منخل رقم ٤٠

- نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠ .

- اختبار بركتور المعدل

- قياس الكثافة بالموقع بعد الدmk

- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR

- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف

- وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدmk و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

• القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحمل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والdmk وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

الباب الثالث طبقات الرصف

١.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

• وصف العمل

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

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الاوجة المكسرة لا تقل عن ٩٠ %) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفتكة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضار، وينبغي أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

• القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.

• لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .

يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصص على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذاخصوص .

نسبة تحمل كاليفورنيا بعد التعرق لا تقل عن ٨٠

• مجال اللوننة لا يزيد عن ٨

• حد السمية لا يزيد عن ٣

• عديمة الانفاس

(المواصفات الفنية)

الأعمال الترابية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / زفتى

من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٣ بطول ٢ كم

اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

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

تدرج مواد طبقة الأساس

حجم المدخل	النسبة المئوية للمار (ـ)			
"٢,٠٠		١٠٠		
" ١,٥٠	١٠٠-٧٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	١٠٠
" ١,٠٠	٨٥-٥٥	٩٥-٧٥	٩٥-٦٠	٩٥-٦٠
" ٣/٤	٨٠-٥٠			
" ٣/٨	٧٠-٤٠	٧٠/٤٠	٧٥-٤٥	٧٥-٤٥
رقم ٤	٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	٦٠-٣٠
رقم ١٠	٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	٥٠-٢٠
رقم ٤٠	٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	٣٠-١٠
رقم ٢٠٠	٢٠/٥	٢٠/٥	١٥-٥	١٥-٥

يمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالковد المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

• متطلبات الإشاع

بعد إعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجه 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 ك الخليط متاجنس يتم فرده باستخدام الجرider المزود بحساسات طبقاً للوراثات ويتم الدنك على طبقات سمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاريي بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدنك عن ٩٨ % من أقصى كثافة معملية، ويستمر الدنك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مذكورة دكًا تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة رفχص نسبة الدنك في موقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب ألا يزيد فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للنسبات التصميمية.

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

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نقطته ببيانات طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشيريب البيوتومينية مع مراعاتم ما ورد في كتاب المواصفات القياسية لهيئة العامة للطرق والكباري البند رقم ٨١، ٣ طريقة الإنشاء لطبقة الأساس - (ب) ، (ج) فرش المواد وخلطها وتسويتها حدود السماحية:

تم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسبات وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية لهيئة العامة للطرق والكباري والkovd المصرى للطرق.

• أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجربى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥,٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) على أن تشمل الآتى:

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرقيقة (يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية لهيئة العامة للطرق والكباري)

- والkovd المصرى للطرق .

تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠ %)

- تجربة بركتور المعدلة

الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ %)

حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨ % وحد السائلة عن ٣٠ %).

(المواصفات الفنية)

الأعمال الترابية للمرحلة الثانية من اردواج طريق طنطا / السنطة / رفتى

من كوبى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٢ كم

اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

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

تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتفتت 78-ASTM C-142- Claylumbs ب اختبار . وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .
أى اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل .
وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات الرئيسية وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدكك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع .

• القياس والدفع

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدكك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالметр المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية طبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي ، وأعمال الدكك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه .
ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بزيادة الازمة التشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

٣,٣ طبقة التشيريب البيتوミニة (MC-30) :-

• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تشيريب من الإسفالت السائل متوسط التطوير على ما قد أنشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوط المبينة على المخططات أو التي يقررها المهندس .

• المواد:-

الإسفالت المخفف المتوسط التطوير يتكون من أساس إسفلتي متجانس مذاب في مقطرات بترولية ملائمة . يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي انفصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-30) .

• متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ على حالة السطح وإيقائه في حالة مرضية وفقاً للمناسبات والمطالعات المطلوبة وأية عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفقه المقاول . قبل الرش بالمادة البيتوミニة يجب التأكيد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار ، وفي حال تواجدها يرطب إلى أن يصبح السطح المنظف ترطيباً حفيفاً بالماء .
ويعد ذلك بدون المهاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الاصولية) قبل رش المادة البيتوミニة ، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البيتوミニة ، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة التاليسية للتشيريب ٢-١,٥ كجم / م^٢ والتي سيتم تقريرها بناء على تتابع تجارب حقلية على قطاعات تجريبية ، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة التشيريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن تتم تخطيتها بطبقة الرصف التالية .

يسخن الإسفالت لدرجة حرارة ٦٠ ° م ± ٥ ° م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصf طبقة الأساس البيتوミニي بمدة ٤٨ ساعة على الأقل ، وإذا لحقضرر بأية مساحة من طبقة التشيريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تطهير تلك المساحة من جميع المواد المفككة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التشيريب ، وتم صيانة وإصلاح طبقة التشيريب وطبقة الأساس التي تحتها على نفقه المقاول .

• أعمال ضبط الجودة:-

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

• القياس والدفع:-

يتم قياس وحساب طبقة التشيريب البيتوミニة بالметр المسطح ، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوشة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً لمستندات العقد ووفقاً لعرض طبقة الأسفلت التي سيتم فردها فوق طبقة التشيريب دون أي زيادة لزوم التشغيل .

٣,٤ طبقة الرابطة البيتوミニة :-

• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة الرابطة البيتوミニة من الخرسانة الإسفانية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتوミニة تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتدك وفقاً للمخطط والمعايير والمساحات والقطاعات العرضية المونجية المبينة على الرسومات أو التي يقررها المهندس وت تكون الخرسانة الإسفانية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والأسفلت الصلب كما هو موضح تفصيلاً فيما يلى :

• المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتوミニة:

الركام الخشن : الركام الخشن هو المواد التي تتحجز على المنخل رقم (٨) ، وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ووحدة الزوايا ، وأن تكون ذات نوعيات متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكليل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي :

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الاوجة المكسرة لا تقل عن ٩٢٪ .

- لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن ٨٪ والمستطيلة عن ٨٪ (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١:٣) .

- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨٪ وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥٪ .

الركام الناعم : يتكون الركام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من منخل رقم (٨) ويتحجز على منخل رقم (٢٠٠) ، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بتنفس رمل طبيعى لاتتجاوز ١٥٪ .

البودرة : المواد الناعمة هي التي تمر من منخل رقم (٢٠٠) ، وتكون من مواد حجرية مسحوقة إلى حد النعومة كঘار الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلاطة التصميمية طبقاً للتدرجات الآتية :

(المواصفات الفنية)

الأعمال التراثية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / زفتى

من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٢ كم

اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

رقم المدخل	النسبة المئوية للمار بالوزن
٣٠	١٠٠
١٠٠	لا تقل عن ٨٥
٢٠٠	لا تقل عن ٦٥

تدرج المخلوط الركامي يجب أن يتطابق التدرج الحببي للركام المخلوط لطبقة الرابطة البيتومينية مع أحدي التدرجات الواردة بالكود المصرى للطرق وبالمواصفات القىاسية للهيئة على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمى وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

الأسفلت : يجب أن يتطابق الأسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبل بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية:

- الغرز ٧٠-٦٠

- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (م٥) لا تقل عن ٢٥٠

- درجة التطريرية (٤٥ - ٥٥) ° م

- اللزوجة الكيمايكية عند ١٣٥ م (ستنسوك) لا تقل ٣٢٠

الخليط العمل (Job Mix Formula) :

يجب ان تجمع معادلة خليط العمل بين الركام والاسفلت بالنسبة التى ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود التركيب التالية على اساس الوزن . ويجب أن يتحقق الخليط التصميمى الآتى:

- نسبة الركام فى الخلطة ٩٤ - ٩٧ % ، ونسبة البيتومين من ٣ - ٦ % ، وتحدد نسبة البيتومين المثلثى بطريقة مارشال

- يجب أن يتطابق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

- ١- الثبات (كجم) (حد أدنى) ٧٠٠

- ٢- الإنسياب (مم) ٢ - ٤

- ٣- الفراغات الهوائية فى الخلطة الكلية (%) ٣ - ٨

- ٤- الفراغات فى المخلوط الركami (%) ١٣ (حد أدنى)

- ٥- الجسامه (Stiffness) (كجم /مم) ٢٠٠ - ٥٠٠

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للإعتماد من المهندس.

متطلبات الاشتعاء :-

يجب فرد الخليط البيتومينى لطبقة الرابطة البيتومينية وفقاً للتحدب والمنسوب الصحيح بحيث يعطى السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمى بعد الدك طبقاً للقطاعات النموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الأسفلت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخيط التوجيه او باللزير وفقاً لما يقرره المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ الى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها.

تكون الهراسات من النوع ذى العجلات الحديدية والاطارات الهوائية ويجب ان تكون فى حالة جيدة وينبغي تشغيلها فى جميع الاوقات بسرعات بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتوميني من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المنتهي اثناء التشغيل ، ولا تبدأ عملية الدك فى درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدأ عملية الدك ، ويجب ان يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لامك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال فى وضع قابل للدك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد فى الركام .

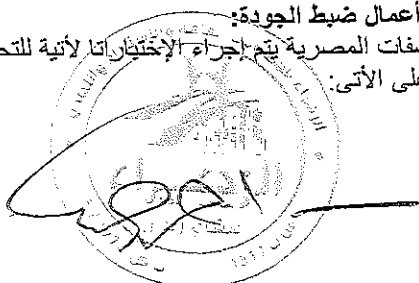
يتم فرد طبقات الأسفلت بكل متر عرض الطريق دفعه واحدة باستخدام فرادة واحدة او اكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسي تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة كل خليط يصبح مفككاً او مكسوراً او مخلوطاً بممواد غريبة او يكون ناقضاً بشكل من الاشكال فى تكوينة النهائي او كثافة ولا يتطابق المواصفات فى جميع الفواهى الاخرى يجب ان يزال ويستبىل بممواد ملائمة ويتم انهاؤه وفقاً للمواصفات .

يفحص استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدمة مستقيمة طولها ثلاثة امتار فى موقع مختار ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح فى اي نقطة عن حافة القدة بين اي اتصالين بالسطح عن (١سم) عندما توضع القدة على محور الطريق او فى موازاته او عمودياً عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب باكثر من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع التتوافرات والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح به بازالة العمل الغير صالح واستبداله بمواد جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بمواقع مختاره للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينية على الاقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعبئته جميع ثقوب الفحص ودكها على نفقة .

تحدد كثافة دك طبقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تتمك القوالب بدون المحجوز على منخل ١ بوصة) .

أعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات لأنية للتحكم فى المواد والأعمال المطلوبة فى الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصرى لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتى:



(المواصفات الفنية)

الأعمال الترابية للمرحلة الثانية من اردواج طريق طنطا / السنطة / رفتى
من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٢ بطول ٣ كم
اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والمتخصص والتقت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤ ساعه فى الماء.
- نسبة الحبيبات المحيطية والمستطيلة والطبيعية فى المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة الزوجة الكيتاميكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°.
- استخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت فى الخلطة الأساسية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فى الخلطة الأساسية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

٤- حدود السماحية :

تم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى الكود المصري نسخة ٢٠١٢ .
• القياس والدفع

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدمل يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيوتومينية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية التموذجية ويشمل السعر تكاليف المواد والخاط والنقل والفرد والدمك والتنظيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز ونهي العمل على الوجه الاكمل ولن يتم الدفع بشكل متفرق عن اي زيادة تكون في السمك او تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة .

اذا كان متوسط سمك الطبقة الرابطة ناقصاً اكثراً من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السمك المبين بالرسومات فان الدفع يتم على اساس نسبة النقص في السمك الى السمك الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية .

عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيوتومينية ناقصاً اكثراً من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطريقه من نوعيه وسمك معتمدين ويحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣ سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

٤، طبقة اللصق (RC-3000) :-

• وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيوتومينية بالأسفلت السائل السريع التطوير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٠٠ كجم / م٢ والذي يقرر المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد . وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع التطوير (RC) يمكن استعمال المستحبات البيوتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة للصق وبعد موافقة الهيئة .

• متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيوتومينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيوتوميني او الطبقة الرابطة البيوتومينية من الأوساخ والأترية باستخدام مكائن ميكانيكية او بدوية او الهواء المضغوط او أي وسيلة أخرى يعتمدها المهندس ويجب أن يكون السطح خاليًا من التموجات لاعطاء سطح ناعم ومستوي ومنتظم قبل فرش المادة البيوتومينية .

يسخن الأسفلت لدرجة حرارة ١١٥° ± ٥° ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه . ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الأسفلتي بمدة لا تقل عن ساعتين ولا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م او أقل من ٣٠ م ويحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح العليا .

• القياس والدفع:-

تم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة اللاصقة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأدبي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتنظيف وإزالة الأترية قبل الرش وكذلك جميع البنود الأخرى الازمة لإنجاز العمل .

٥، الطبقة السطحية:-

• وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء طبقة اسفلتيّة سطحية من الخليط البيوتوميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيوتومينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطاعات العرضية التموذجية المبينة على الرسومات .

ويجب تصميم الخلطة الاسفلتيّة المناسبة لتحقيق هذه الخواص، ويجب عمل الإختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها .

• المواد:-

١- الركام الخشن:-

هي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توریدها على مقاسين او أكثر وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبية الشكل وأن تكون من نوعية متحانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضار وتحقق الآتي:

يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الاوجه المكسرة لا تقل عن ٩٢% .



(المواصفات الفنية)

الأعمال الترابية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا / السنطة / زفتى

من كوبرى كلا الباب حتى الكم ٣ بطول ٢ كم

اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

الخلطة التصميمية: بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس بإختبار الخلطة وفقاً لخواص المنصوص عليها، وفي حالة إذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد العائقة الموافقة عليها فيجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة وللمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يماثل مع التغيير في المواد أو لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد، لايحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

وبعد تحديد النهاي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية، يجب التأكد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الآتي:

حدود السماح عن معادلة الخليط (JMF)	نسبة المارمن
$\pm 5\%$	متخل ٤/٣ بوصة حتى ٨/٣ بوصة
$\pm 4\%$	متخل رقم ٤
$\pm 3\%$	متخل رقم ٨ حتى ٥٠
$\pm 1,5\%$	متخل رقم ١٠٠ ، ٢٠٠
$\pm 0,25\%$	نسبة البيتمون في الخلطة

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبينة أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لمهندسي المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ، ومن حق مهندساً لمالك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أى الخارج عن حدود السماح السابقة) وإستبدالها بأخرى مقبولة دون أى زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه في بند خلط الأسفلت لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

• متطلبات الإنشاء:

١- إعداد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقله لموقع العمل

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأساسية للموافقة من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاسات المتداخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٣ درجة مئوية.

يرفض كل خليط يصبح متكبراً أو مكسراً أو مخلوطاً بمادغرية أو يكون يوجه من الوجوه ناقضاً في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمواد ملائمة وفقاً للمواصفات. ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل الخليط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لفترة كاملة عمل اليوم.

بـ - الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغيرية وكثسي ميكانيكي، ليصبح خالياً من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتمونية مفككة أو مكسرة أو مفتة على إمتداد حافتي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لصق حسبما جرى ذكره سابقاً. ويجب فرد الخليط البيتموني وإنهاهه وفقاً للمستوى والنسب المصححين وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بآلات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه أو باللليزر وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجاري، والتي تتاسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطي تشغيل منتظم لفرادة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتنليل الفواصل العرضية.

ويتم فرد الخليط الأسفلتي لفترة عرض الطريق أو منتصفه وبعد أقصى فاصل طولي واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولى مزاح بمقدار يتراوح من ١ سم إلى ٣ سم عن الفاصل الطولى للطبقة الرابطة.

ويجب أن تتدنى الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه و يجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تنسق فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند الدك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الفرادة في ذلك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة.

ولا تبدأ عملية الدك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ °. ويرفض الخليط المفرود إذا وصلت درجة حرارته قبل من ذلك قبل بدء عملية الدك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لذك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لایزال في وضع قابل لذك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام.

ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ٢٠٠ م وفى الموقع الذى يحددها المهندس بعد الفرد والدك، وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب ذلك الخليط دكاً متساوياً وجيداً، تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيتموني من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الإنصال بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرتبطة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من المياه.

وتحدد كثافة الدك بحيث لا تقل عن ٩٧ % من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومي وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من (٩٥ - ٩٧ %) من الكثافة النظرية القصوى Gmm، يجب معايرة الفرادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الآتي:

- إستواء بلاطات لفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الإتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.



للتقرير بمراجعته أحصراً إلخ

وتحت رقم المكافحة (١٠٤٦) - المحتوى رقم (٢٠٣٣/٨/٢٩)

الأعمال التالية للمرحلة الثانية من إزدجاج طريق طنطا / السنطة			اسم المشروع
الكمية بالمليون	الشركة المنفذة	الأعمال	M
١٩,٥١٦,٠٠٠	الزهاء للمقاولات	١- الأعمال التالية للمرحلة الثانية من إزدجاج طريق طنطا/ زقق من كوبى كلاب الباب حتى الكم ٣,٠٠	الشركة المنفذة وبيان الأعمال والقيمة الإجمالية
١٩,٠٠٠,٠٠٠	الزهاء للمقاولات	٢- الأعمال التالية للمرحلة الثانية من إزدجاج طريق طنطا/ زقق من كم ٦,٠٠ إلى كم ٦,٠٠	
توافق أسعار بند معايير المشروع أسعار القائمة الموحدة يناير ٢٠٢٣.			توافق أسعار المعايير مع اسعار القائمة الموحدة
لم يتم موافاة القطاع بالرسومات التنفيذية والتفصيلية الأسعار شاملة كافة الضرائب والسمقات الحكومية.			مراجعة كميات المعايير
١- يتم إعداد ورفع مذكرة عرض على السيد القريق / معايى وزير النقل للموافقة على إصدار أوامر إسناد الشركة المشار إليها بعليه بالقيم المشار إليها عليه لتنفيذ الأعمال التالية للمرحلة الثانية من إزدجاج طريق طنطا / السنطة ٢- جميع البندود والكميات المواردة بالمعايير المرسلة وجميع أعمال الحصر والمسؤولية عن السلامة الإنشائية هي مسئولية مباشرة تقع مسؤوليتها على الجهة الطالبة واستشاري المشروع. ٣- يلزم تأكيد تلك البندود والكميات طبقاً للرسومات التفصيلية المشروع قبل التفاوض مع الشركة المنفذة على أن يتم المحاسبة طبقاً للمنفذ على الطبيعة	الملحوظات القرار		

وألا يغير جزء فرعية في أي بندكم إلا بإشارةكم وإذنكم به (تم تدوينه هنا)

مهندسة قطاع المشروعات
فاطمة حسين
خاتمة (بـ)

نائب رئيس الوحدة المختصة للمراجعة

مهندس / محمد عبد الوهاب محمد

٢٠٢٣/٨/٢٩

محضر استلام موقع

عملية : الاعمال الترابية للمرحلة الثانية من ازدواج طريق طنطا/ السنطة/ زفتى من كوبرى كوبى

كفر كلا الباب حتى الكم ٣ بطول ٣ كم

عقد رقم (٢٠٢٤/٢٠٢٣/١٥١٢)

تنفيذ : شركة الزهراء العامة للمقاولات

وببناء على ذلك فقد قامت اللجنة المشكلة من السادة :-

مهندس المشروع

١- السيدة المهندسة/ نيرمين سعيد احمد

شركة الزهراء

٢- السيد المهندس/ محمود صلاح احمد

وبالانتقال الى الطبيعة يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٤/٥/١٤ والمرور على العملية عاليه وقد اتضحت انه لا توجد عوائق ظاهرية تعوق البدء

في التنفيذ وبذلك يكون ٢٠٢٤/٥/١٤ هو تاريخ استلام الموقع وبدء التشغيل

التوقيعات

السيد المهندس/ نيرمين سعيد احمد

السيد المهندس/ محمود صلاح احمد

(التوقيع)
مهندسة/

شيماء احمد عامر

رئيس الادارة المركزية لمنطقة الرابعة (وسط الدلتا)

وزارة النقل

الم الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري المنطقة الرابعة (وسط الدلتا)

عينات رقم (٦٤٢) و (٣٤٧) و (٦٤١) و (٦٤٥)

رقم الملف: ٢٨/١

عملية، طنطا، المسقطة / زرفق
احضر العينات، م/ مایل حمیع امراهم

عدد النقاط: (٢) على طبقية أثر رميته (طبيعة أولى) للقطاع سلكـ١ـ إلى أيام زفاف العرضـ٢ـ

مدير عام المعمل

السيد مهندس العاملية للعام

د/ محمد فیصل عبد القادر

Sep 30 1915

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
المنطقة الرابعة (وسط الدلتا)

عينات رقم (٢٦٦) و (٢٦٧) و (٢٦٨)
(—) و (٢٦٩) و (—) و (—)

رقم الملف: ١/٢٨

تنفيذ شركة الزهراء للمقاولات
مهندس:

عملية، حذفها المسماة (قى)
حضر العينات: تم احسان اسماعيل هزى

بتاريخ: ٢٠٢٤/٠٣/٢٤

عدد النقط: ٤١ اخذت على المسارى كل حفنة الترابة السادس لتمثيل الفحص عبادم
كم ١٠٧

رقم النقطة	رقم العينة	بيان العينة	وزن الجهاز بالرمل	وزن الجهاز بعد ملء المخروط	وزن التربة الرطبة	وزن الجهاز بعد ملء الحفرة والمخروط	وزن الرمل المائي للمخروط	وزن الرمل المائي للحفرة والمخروط	وزن الرمل المائي للحفرة	حجم الحفرة	الكتافة الرطبة	وزن التربة الجافة	وزن المياه بالعينة	نسبة الرطوبة %	الكتافة الجافة	الدملق القياسي	نسبة الدملق	ملاحظات	
٦	٥	٤	٣	٢	١														
—	—	٢٦٩	٢٦٨	٢٦٧	٢٦٦														
		٢٠٢٤/٠٣/٢٤ العـاـسـى	٢٠٢٤/٠٣/٢٤ العـاـسـى	٢٠٢٤/٠٣/٢٤ العـاـسـى	٢٠٢٤/٠٣/٢٤ العـاـسـى	٢٠٢٤/٠٣/٢٤ العـاـسـى	٢٠٢٤/٠٣/٢٤ العـاـسـى	٢٠٢٤/٠٣/٢٤ العـاـسـى	٢٠٢٤/٠٣/٢٤ العـاـسـى	٢٠٢٤/٠٣/٢٤ العـاـسـى	٢٠٢٤/٠٣/٢٤ العـاـسـى	٢٠٢٤/٠٣/٢٤ العـاـسـى	٢٠٢٤/٠٣/٢٤ العـاـسـى	٢٠٢٤/٠٣/٢٤ العـاـسـى	٢٠٢٤/٠٣/٢٤ العـاـسـى	٢٠٢٤/٠٣/٢٤ العـاـسـى	٢٠٢٤/٠٣/٢٤ العـاـسـى	٢٠٢٤/٠٣/٢٤ العـاـسـى	
		٦٦٧٤	٦٦٨٨	٦٧٠٦	٦٧٣٦														
		٤٧٨٥	٤٥٩٦	٤٩٣١	٤٥٩٢														
		٤٩١	٤٩٩	٤٧	٤٨٦														
		١٨٨٩	٥٩٥	١٨٥٥	٢١٦														
		١٣٩٨	١٥٩٣	١٣٥٠	١٦٥٤														
		٩.٨	١.٣٤	٨٨٠	١.٧٤														
		٣١١	٣١٤	٣١٣	٣١٢														
		١٩٣٣	٣٠٨	١٩٥٣	٣١١														
		٧٦	٨٣	٧٧	٧٧														
		٣٦٧	٣٧٣	٣٤٣	٣٨٦														
		٣١٣	٣١٦	٣٢٢	٣١٥														
		٣.٣	٣.٣	٣.٣	٣.٣														
		١٩٧.٨	١٩٨.٢	١٨٠	١٩٧.٧														
		٣٠٧	٣٠٧	٣٠٧	٣٠٧														

مدبرة عام المعلم

الميد مهندس لحلية العالم

احسان

د/ محمد عزيز عبد القادر

وزارة النقل

الم الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
المنطقة الرابعة (وسط الدلتا)

عينات رقم (١٤٧) و (١٤٨) و (١٤٩) و — (—) و (—) و (—)

رقم الملف : ٢٨/١

تنفيذ شركة: الرهاد للهالات مهندس:

٢/ أسماء رجال الخبراء - طنطا - لستة (المراحل الـ ١٠) عمليات، أحضر العينات.

بتاريخ: ١٢/٢٥/٢٠٢٣
عدد النسخ: (٤) نسخة دخلت في المقام على طبقه الأسمى بـ الروليت (جنة أوطان)
ص ١٤٥٨-١٤٥٩ : ٦٨٨-٦٨٩

مدیر عام العمل
مکملی حمد بن القادر

١- السيد مونس سلطان العامل برجاء إمداده لـ
عند التقاطم - (١) لترى بحثاً عن تعدد المراهنات

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
المنطقة الرابعة (وسط الدلتا)

عينات رقم (٢٤٥) و (٩) و (٩)

رقم الملف: ١٢٨

تنفيذ شركة، الرزهاء
مهندس:
.....

عملية، طنطا / السلطة / زفتى
حضر العينات، م/مايل صبرى ابراهيم

بتاريخ: ٣٠٢٠٢٤/١٨

عدد النقط: (١) إمداد من طبقة الأرضية المرملة (طبقة أولى) بجاه رفت عرض الطريق ٧٤

رقم النقطة	رقم العينة	بيان العينة
٦	٢٤٥	وزن الجهاز بالرمل
٥	٦٥٧.	وزن الجهاز بعد ملء المخروط
٤	٩٥٦	وزن التربة الرطبة
٣	٤٤٢٠	وزن الجهاز بعد ملء الحفرة والمخروط
٢	٥٥٤	وزن الرمل المائي للمخروط
١	٢١٨٦	وزن الرمل المائي للحفرة والمخروط
	١٦٣٢	وزن الرمل المائي للحفرة
	١٠٦٠	حجم الحفرة
	٢٣١٧	الكتافة الرطبة
	٢٤٣١	وزن التربة الجافة
	٥٥	وزن الماء بالعينة
	١٠٣	نسبة الرطوبة %
	٢١٠١	الكتافة الجافة
	٢١٦	الدمك القياسي
	٧٩٧	نسبة الدmk
	مقبول	ملاحظات

مدير عام المعمل

م/مايل صبرى / السيد مهندس لحملية للعام

د/صطفى عبد الفادر



المشروع : إنشاء الطريق المزدوج طنطا / السنطة / زفتى المرحلة الثانية بطول 11 كم
الملك : الهيئة العامة للطرق والكباري و النقل البري
الشركة المنفذة : شركة الزهراء للمقاولات العامة

Density of Soil in-place by The Sand Cone Method AASHTO T-191

Request Number						التاريخ :			
Sample	استلام طبقة ثانية أتربه								
ST. Range	10+650.....10+900								
(A) Wet Density Determination									
1-Hole No.	1	2	3	4	5				
2-Hole location	10+700	10+750	10+800	10+850	10+900				
3-Weight of sample from the hole (gm)	4250	4155	4354	4156	4210				
4-Weight of sand before test (gm)	6000	6000	6000	6000	6000				
5-Cone No.									
5-Weight of sand after test (gm)	1624	1892	1568	1882	1623				
6-weight of sand filling the cone and the base (gr)	1590	1385	1590	1385	1590				
7-Unit weight of cal. Sand (gm/cm ³)	1.47								
8-Weight of sand filling the hole (gm)	2786	2723	2842	2733	2787				
9-Volume of Hole (cm ³)	1895.24	1852.38	1933.33	1859.18	1895.92				
10-Wet Unit Weight (gm/cm ³)	2.242	2.243	2.252	2.235	2.221				
(B) Moisture Content Determination									
11-Can No.	8	9	10	1	2	3	4		
12-Weight of can (gm)	25.5	26.5	25.5	31.5	30.5	25.5	27.5		
13-Weight of can + wet sample (gm)	202	199	205	188	185	209	194		
14-Weight of can + dry sample (gm)	191	187	193	178	174	198	182		
15-Weight of dry sample (gm)	166	161	167.5	147	143.5	173	154.5		
16-Weight of water (gm)	11	12	12	10	11	11	12		
17-Moisture content (%)	6.6	7.5	7.2	6.8	7.7	6.4	7.8		
18-Average moisture content (%)	7.1		7.0		7.0		7.5		
19-Optimum moisture content (%)	6.90								
(C) Dry Unit Weight Determination									
20-Dry unit weight (gm/cm ³)	2.095	2.096	2.104	2.080	2.074	0.000			
(D) Degree of Compaction									
21-Max. Dry unit weight (gm/cm ³)	2.110								
22-Required Relative compaction (%)	98								
23-Relative Compaction (%)	99.3	99.4	99.7	98.6	98.3	0.0			

ملاحظات:-

مهندس الهيئة

مهندس معمل الشركة المنفذة



المشروع : إنشاء الطريق المزدوج طنطا / السنطة / زفتى المرحلة الثانية بطول 11 كم

المالك : الهيئة العامة للطرق و الكباري و النقل البري

الشركة المنفذة : شركة الزهراء للمقاولات العامة

Density of Soil in-place by The Sand Cone Method AASHTO T-191

Request Number						التاريخ :		
Sample	استلام طبقة ثانية أترب							
ST. Range	10+900.....11+150							
(A) Wet Density Determination								
1-Hole No.	1	2	3	4	5			
2-Hole location	10+950	11+000	11+050	11+100	11+150			
3-Weight of sample from the hole (gm)	4521	4215	4312	4187	4098			
4-Weight of sand before test (gm)	6000	6000	6000	6000	6000			
5-Cone No.								
5-Weight of sand after test (gm)	1420	1821	1567	1854	1688			
6-weight of sand filling the cone and the base (gr)	1590	1385	1590	1385	1590			
7-Unit weight of cal. Sand (gm/cm ³)	1.47							
8-Weight of sand filling the hole (gm)	2990	2794	2843	2761	2722			
9-Volume of Hole (cm ³)	2034.01	1900.68	1934.01	1878.23	1851.70			
10-Wet Unit Weight (gm/cm ³)	2.223	2.218	2.230	2.229	2.213			
(B) Moisture Content Determination								
11-Can No.	5	6	7	8	9	10		
12-Weight of can (gm)	25.5	26.5	25.5	31.5	30.5	25.5		
13-Weight of can + wet sample (gm)	202	199	205	188	185	209		
14-Weight of can + dry sample (gm)	191	187	193	178	174	198		
15-Weight of dry sample (gm)	166	161	167.5	147	143.5	173		
16-Weight of water (gm)	11	12	12	10	11	11		
17-Moisture content (%)	6.6	7.5	7.2	6.8	7.7	6.4		
18-Average moisture content (%)	7.1		7.0		7.0			
19-Optimum moisture content (%)	6.90							
(C) Dry Unit Weight Determination								
20-Dry unit weight (gm/cm ³)	2.076	2.073	2.083	2.074	2.067	0.000		
(D) Degree of Compaction								
21-Max. Dry unit weight (gm/cm ³)	2.110							
22-Required Relative compaction (%)	98							
23-Relative Compaction (%)	98.4	98.2	98.7	98.3	98.0	0.0		

ملاحظات:-

مهندس الهيئة

مهندس معمل الشركة المنفذة



المشروع : إنشاء الطريق المزدوج طنطا / السنطة / زفتى المرحلة الثانية بطول 11 كم

الملك : الهيئة العامة لطرق و الكباري و النقل البري

الشركة المنفذة : شركة الزهراء للمقاولات العامة

Density of Soil in-place by The Sand Cone Method AASHTO T-191

Request Number						التاريخ :
Sample						استلام طبقة ثانية اترية
ST. Range						11+150.....11+400

(A) Wet Density Determination

1-Hole No.	1	2	3	4	5	
2-Hole location	11+200	11+250	11+300	11+350	11+400	
3-Weight of sample from the hole (gm)	4257	4045	3978	3924	3968	
4-Weight of sand before test (gm)	6000	6000	6000	6000	6000	
5-Cone No.						
5-Weight of sand after test (gm)	1587	1945	1813	2057	1798	
6-weight of sand filling the cone and the base (gr)	1590	1385	1590	1385	1590	
7-Unit weight of cal. Sand (gm/cm ³)			1.47			
8-Weight of sand filling the hole (gm)	2823	2670	2597	2558	2612	
9-Volume of Hole (cm ³)	1920.41	1816.33	1766.67	1740.14	1776.87	
10-Wet Unit Weight (gm/cm ³)	2.217	2.227	2.252	2.255	2.233	

(B) Moisture Content Determination

11-Can No.	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
12-Weight of can (gm)	25.5	26.5	25.5	31.5	30.5	25.5	27.5	24.5	24.5	25.5	
13-Weight of can + wet sample (gm)	202	199	205	188	185	209	194	189	210	204	
14-Weight of can + dry sample (gm)	191	187	193	178	174	198	182	178	198	192	
15-Weight of dry sample (gm)	166	161	167.5	147	143.5	173	154.5	154	174	166.5	
16-Weight of water (gm)	11	12	12	10	11	11	12	11	12	12	
17-Moisture content (%)	6.6	7.5	7.2	6.8	7.7	6.4	7.8	7.2	6.9	7.2	
18-Average moisture content (%)		7.1		7.0		7.0		7.5		7.1	
19-Optimum moisture content (%)							6.90				

(C) Dry Unit Weight Determination

20-Dry unit weight (gm/cm ³)	2.071	2.081	2.104	2.098	2.086	0.000
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------

(D) Degree of Compaction

21-Max. Dry unit weight (gm/cm ³)				2.110		
22-Required Relative compaction (%)				98		
23-Relative Compaction (%)	98.1	98.6	99.7	99.4	98.9	0.0

ملاحظات:-

مهندس الهيئة

مهندس معمل الشركة المنفذة



المشروع : انشاء الطريق المزدوج طنطا / السنطة / زقى المرحله الثانيه بطول 11 كم
المالك : الهيئة العامة للطرق و الكبارى و النقل البري
الشركة المنفذة : شركة الزهراء للمقاولات العامة

Density of Soil in-place by The Sand Cone Method AASHTO T-191

Request Number						التاريخ :
Sample						استلام طبقة ثانية اتربيه
ST. Range						11+400.....11+650

(A) Wet Density Determination

1-Hole No.	1	2	3	4	5	
2-Hole location	11+450	11+500	11+550	11+600	11+650	
3-Weight of sample from the hole (gm)	3875	3987	4247	4132	4654	
4-Weight of sand before test (gm)	6000	6000	6000	6000	6000	
5-Cone No.						
5-Weight of sand after test (gm)	1852	1998	1634	1921	1324	
6-weight of sand filling the cone and the base (gr)	1590	1385	1590	1385	1590	
7-Unit weight of cal. Sand (gm/cm ³)				1.47		
8-Weight of sand filling the hole (gm)	2558	2617	2776	2694	3086	
9-Volume of Hole (cm ³)	1740.14	1780.27	1888.44	1832.65	2099.32	
10-Wet Unit Weight (gm/cm ³)	2.227	2.240	2.249	2.255	2.217	

(B) Moisture Content Determination

11-Can No.	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	
12-Weight of can (gm)	25.5	26.5	25.5	31.5	30.5	25.5	27.5	24.5	24.5	25.5	
13-Weight of can + wet sample (gm)	202	199	205	188	185	209	194	189	210	204	
14-Weight of can + dry sample (gm)	191	187	193	178	174	198	182	178	198	192	
15-Weight of dry sample (gm)	166	161	167.5	147	143.5	173	154.5	154	174	166.5	
16-Weight of water (gm)	11	12	12	10	11	11	12	11	12	12	
17-Moisture content (%)	6.6	7.5	7.2	6.8	7.7	6.4	7.8	7.2	6.9	7.2	
18-Average moisture content (%)		7.1		7.0		7.0		7.5		7.1	
19-Optimum moisture content (%)							6.90				

(C) Dry Unit Weight Determination

20-Dry unit weight (gm/cm ³)	2.080	2.093	2.101	2.098	2.071	0.000
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------

(D) Degree of Compaction

21-Max. Dry unit weight (gm/cm ³)				2.110		
22-Required Relative compaction (%)				98		
23-Relative Compaction (%)	98.6	99.2	99.6	99.4	98.1	0.0

ملاحظات:-

مهندس الهيئة

مهندس معمل الشركة المنفذة

المشروع : انشاء الطريق المزدوج طنطا / السنطة / زقى المرحله الثانية بطول 11كم

المالك : الهيئة العامة للطرق و الكباري و النقل البري

الشركة المنفذة : شركة الزهراء للمقاولات العامة

Density of Soil in-place by The Sand Cone Method AASHTO T-191

Request Number							التاريخ :
Sample							استلام طبقة اولى انربه
ST. Range							11+150.....11+400

(A) Wet Density Determination

1-Hole No.	1	2	3	4	5	
2-Hole location	11+200	11+250	11+300	11+350	11+400	
3-Weight of sample from the hole (gm)	3742	4018	3988	3856	4125	
4-Weight of sand before test (gm)	6000	6000	6000	6000	6000	
5- Cone No.						
5-Weight of sand after test (gm)	1865	1857	1689	1968	1602	
6-weight of sand filling the cone and the base (gr)	1590	1385	1590	1385	1590	
7-Unit weight of cal. Sand (gm/cm ³)				1.47		
8-Weight of sand filling the hole (gm)	2545	2758	2721	2647	2808	
9-Volume of Hole (cm ³)	1731.29	1876.19	1851.02	1800.68	1910.20	
10-Wet Unit Weight (gm/cm ³)	2.161	2.142	2.154	2.141	2.159	

(B) Moisture Content Determination

11-Can No.	10	8	6	4	2	9	7	5	3	1	
12-Weight of can (gm)	24.5	25.5	25.5	26.5	31.5	25.5	24.5	30.5	25.5	25.5	
13-Weight of can + wet sample (gm)	202	199	205	188	185	209	194	189	210	204	
14-Weight of can + dry sample (gm)	191	187	193	178	174	198	182	178	198	192	
15-Weight of dry sample (gm)	167	162	167.5	152	142.5	173	157.5	148	173	166.5	
16-Weight of water (gm)	11	12	12	10	11	11	12	11	12	12	
17-Moisture content (%)	6.6	7.4	7.2	6.6	7.7	6.4	7.6	7.5	7.0	7.2	
18-Average moisture content (%)		7.0		6.9		7.0		7.5		7.1	
19-Optimum moisture content (%)							6.90				

(C) Dry Unit Weight Determination

20-Dry unit weight (gm/cm ³)	2.020	2.004	2.013	1.991	2.017	0.000
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------

(D) Degree of Compaction

21-Max. Dry unit weight (gm/cm ³)				2.030		
22-Required Relative compaction (%)				98		
23-Relative Compaction (%)	99.5	98.7	99.1	98.1	99.3	0.0

ملاحظات:-

مهندس معمل الشركة المنفذة

المشروع : انشاء الطريق المزدوج طنطا / السنطة / زفتى المرحله الثانية بطول 11 كم
الملك : الهيئة العامة للطرق و الكباري و النقل البري
الشركة المنفذة : شركة الزهراء للمقاولات العامة

Density of Soil in-place by The Sand Cone Method AASHTO T-191

Request Number						التاريخ :					
Sample	استلام طبقة اولى اترية										
ST. Range	11+400.....11+650										
(A) Wet Density Determination											
1-Hole No.	1	2	3	4	5						
2-Hole location	11+450	11+500	11+550	11+600	11+650						
3-Weight of sample from the hole (gm)	4051	4222	4357	3948	4089						
4-Weight of sand before test (gm)	6000	6000	6000	6000	6000						
5-Cone No.											
5-Weight of sand after test (gm)	1622	1747	1413	1932	1618						
6-weight of sand filling the cone and the base (gr)	1590	1385	1590	1385	1590						
7-Unit weight of cal. Sand (gm/cm ³)	1.47										
8-Weight of sand filling the hole (gm)	2788	2868	2997	2683	2792						
9-Volume of Hole (cm ³)	1896.60	1951.02	2038.78	1825.17	1899.32						
10-Wet Unit Weight (gm/cm ³)	2.136	2.164	2.137	2.163	2.153						
(B) Moisture Content Determination											
11-Can No.	1	3	5	7	9	2	4				
12-Weight of can (gm)	25.5	25.5	25.5	31.5	30.5	25.5	26.5				
13-Weight of can + wet sample (gm)	202	199	205	188	185	209	194				
14-Weight of can + dry sample (gm)	191	187	193	178	174	198	182				
15-Weight of dry sample (gm)	166	162	167.5	147	143.5	173	155.5				
16-Weight of water (gm)	11	12	12	10	11	11	12				
17-Moisture content (%)	6.6	7.4	7.2	6.8	7.7	6.4	7.7				
18-Average moisture content (%)	7.0		7.0		7.0		7.4				
19-Optimum moisture content (%)	6.90										
(C) Dry Unit Weight Determination											
20-Dry unit weight (gm/cm ³)	1.995	2.023	1.997	2.013	2.011	0.000					
(D) Degree of Compaction											
21-Max. Dry unit weight (gm/cm ³)	2.030										
22-Required Relative compaction (%)	98										
23-Relative Compaction (%)	98.3	99.6	98.4	99.2	99.1	0.0					

ملاحظات:-

مهندس معمل الشركة المنفذة



المشروع
الطرق والكبارى ونقل البترول
(GARBLT)
الزها

أعمال حصر مستخلص جاري رقم ((1))

مشروع: أعمال إنشاء طريق طنطا / السنطة / زقق من كويري كفركلا الباب حتى الكم 3+000 (مرحلة ثانية)				
بيان حصر جاري لا أعمال طريق طنطا / السنطة / زقق من كويري كفركلا الباب حتى الكم 3+000 .				
رقم البند	البند	الوحدة	حصر مستخلص جاري (1)	اجمالي الكمية
1	بالметр المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والمتخلص منها بالمقابل الصومية تمهيدا لاعمال الرفع الماسحى.	2م	142500.000	142500.000
2	بالเมตร المكعب أعمال توريد وتشغيل أتربة صالحة للردم من المحاجر المعتمدة مطبقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية.	3م	59886.990	59886.990
3	اعمال نقل وإزالة ونقل المخلفات الى المقالب العمومية	2م	21146.265	21146.265
4	بالметр المسطح أعمال تشغيل الأرض الطبيعية بسعة 30 سم مع الدمل الجيد للوصول الى اقصى كثافة جافة .	2م	142500.000	142500.000

مهندس الهيئة

مهندس الشركة



مشروع :-إنشاء طريق طنطا / السنطة / زفتى (مرحلة ثانية) من كوبى كفر كلاب و حتى الكم 3+000

بيان بحصر أعمال تشغيل الأرض الطبيعية مع الدمار الجيد - مستخلص جاري ((1))

بند رقم (4) :- أعمال تشغيل الأرض الطبيعية مع الدملك .

station	lenth	width	Total Area
from	to		
10+400	13+250	2850	50
Total Area (m2)			142500

مهندس الهيئة

مهندسة الشركة



ALZIRAH
الزيراث

مشروع: إنشاء طريق طنطا / السنطة / زقق (مرحلة ثانية) من كوبري كفر كلاب وحتى الكلم

بيان بحصر أعمال تطهير مزروعات - مستخلص جاري ((1))

بند رقم (1) :- أعمال تطهير مزروعات .

station	lenth	width	Total Area
from	to		
10+400	13+250	2850	50
Total Area (m2)			142500

مهندس الشركة

مهندس الهيئة



مشروع:-إنشاء طريق طنطا / السنطة / زفتى (مرحلة ثانية) من كوبري كفر كلا الباب وحتى الكم 3+000

بيان بحصر أعمال توريد وتشغيل أتربة صالحة للردم - مستخلص جاري ((1))

بند رقم (2) :- أعمال تراب .

<u>Station</u>	<u>Fill Area (Sq.m.)</u>	<u>Fill Volume (Cu.m.)</u>	<u>Cum. Fill Vol. (Cu.m.)</u>
10+400.000	93.63	0	0
10+420.000	91.69	1853.16	1853.16
10+440.000	79.13	1708.15	3561.31
10+460.000	64.68	1438.05	4999.37
10+480.000	55.51	1201.92	6201.28
10+500.000	43.72	992.33	7193.61
10+520.000	34.14	778.55	7972.16
10+540.000	25.62	597.52	8569.69
10+560.000	20.53	461.44	9031.13
10+580.000	19.86	403.92	9435.05
10+600.000	21.04	409.03	9844.08
10+620.000	27.16	482.04	10326.12
10+640.000	24.92	520.8	10846.91
10+660.000	25.46	503.75	11350.67
10+680.000	24.96	504.24	11854.91
10+700.000	22	469.6	12324.51
10+720.000	23.32	453.16	12777.67
10+740.000	24.87	481.88	13259.55
10+760.000	25.88	507.48	13767.04
10+780.000	28.74	546.16	14313.19
10+800.000	30.59	593.21	14906.4
10+820.000	34.22	648.09	15554.49
10+840.000	36.17	703.96	16258.44
10+860.000	39.11	752.83	17011.27
10+880.000	44.05	831.64	17842.91
10+900.000	41.84	858.9	18701.81
10+920.000	39.53	813.62	19515.43
10+940.000	38.31	778.32	20293.75
10+960.000	30.83	691.33	20985.09
10+980.000	26.04	568.66	21553.74
11+000.000	22.95	489.87	22043.61
11+020.000	20.83	437.77	22481.38

مهندس الشركة

مهندس الهيئة



مشروع :- إنشاء طريق طنطا / السنطة / زفتى (مرحلة ثانية) من كوبى كفر كلاب حتى الكم 3+000

بيان بحصر أعمال توريد وتشغيل أتربة صالحة للردم - مستخلص جاري ((1))

بند رقم (2) :- أعمال تراب .

11+040.000	22.81	436.42	22917.8
11+060.000	21.7	445.09	23362.9
11+080.000	20.71	424.05	23786.95
11+100.000	19.47	401.77	24188.72
11+120.000	19.6	390.63	24579.35
11+140.000	18.73	383.3	24962.65
11+160.000	17.03	357.6	25320.25
11+180.000	16.54	335.66	25655.91
11+200.000	16.01	325.47	25981.38
11+220.000	19.29	352.91	26334.29
11+240.000	21.62	409.06	26743.34
11+260.000	20.93	425.55	27168.89
11+280.000	20.77	417.02	27585.91
11+300.000	21.85	426.15	28012.06
11+320.000	23.79	456.43	28468.49
11+340.000	24.98	487.76	28956.25
11+360.000	25.95	509.31	29465.56
11+380.000	26.98	529.3	29994.86
11+400.000	23.1	500.8	30495.66
11+420.000	17.62	407.2	30902.85
11+440.000	18.11	357.29	31260.14
11+460.000	18.62	367.29	31627.43
11+480.000	21.98	405.98	32033.41
11+500.000	24.91	468.89	32502.3
11+520.000	25.18	500.88	33003.18
11+540.000	25.07	502.45	33505.63
11+560.000	22.68	477.45	33983.08
11+580.000	23.22	459.02	34442.1
11+600.000	25.63	488.54	34930.64
11+620.000	22.97	485.98	35416.62
11+640.000	19.52	424.93	35841.54
11+660.000	21.28	408.02	36249.57
11+680.000	25.81	470.92	36720.49
11+700.000	29.2	550.1	37270.59

مهندس الشركة

مهندس الهيئة



مشروع:-إنشاء طريق طنطا / السنطة / زقق (مرحلة ثانية) من كوبري كفر كلا الباب وحتى الكم 3+000

بيان بحصر أعمال توريد وتشغيل أتربة صالحة للردم - مستخلص جاري ((1))

بند رقم (2) :- أعمال تراب .

11+720.000	27.66	568.6	37839.19
11+740.000	25.3	529.68	38368.87
11+760.000	24.35	496.56	38865.42
11+780.000	27.53	518.85	39384.28
11+800.000	33.3	608.39	39992.67
11+820.000	40.22	735.2	40727.87
11+840.000	48.47	886.82	41614.69
11+860.000	59.05	1075.13	42689.82
11+880.000	47.84	1068.92	43758.74
11+900.000	52.37	1002.15	44760.89
11+920.000	57.96	1103.27	45864.16
11+940.000	47.86	1058.18	46922.34
11+960.000	37.38	852.46	47774.8
11+980.000	26.83	642.13	48416.93
12+000.000	26.43	532.62	48949.55
12+020.000	27.63	540.62	49490.17
12+040.000	29.83	574.61	50064.77
12+060.000	32.24	620.74	50685.51
12+080.000	32.57	648.08	51333.59
12+100.000	32.73	652.96	51986.55
12+120.000	34.02	667.47	52654.02
12+140.000	33.25	672.71	53326.73
12+160.000	32.04	652.9	53979.63
12+180.000	32.81	648.44	54628.07
12+200.000	34.92	677.3	55305.38
12+220.000	37.94	728.63	56034.01
12+240.000	43.95	818.92	56852.93
12+260.000	50.3	942.47	57795.4
12+280.000	53.55	1038.48	58833.88
12+300.000	51.73	1052.79	59886.66
Total Volume (m3)			59886.66

مهندس الشركة

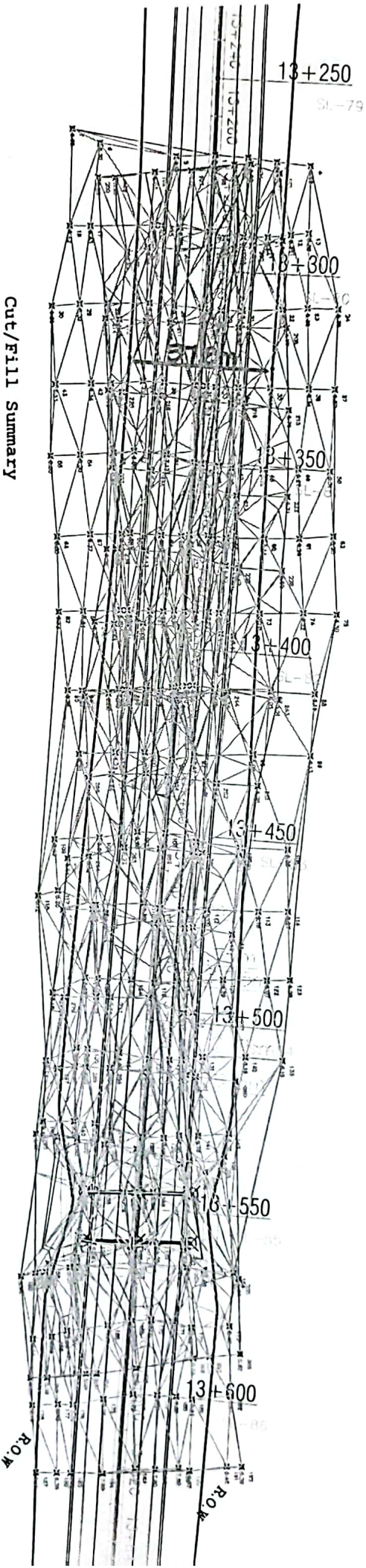
مهندس الهيئة

مشروع طريق ازداج طريق طنطا - السنطة - زفتى من كوبرى كفر كلاب حتى المك ٤٣٠



بيان بحصر اعمال نقل و ازالة المخلفات - مستخلص جاري ١

بند (٤) بحصر اعمال نقل و ازالة المخلفات



مهندس الشركة

مهندس المدينة

٢٠٢٣



مشروع طريق ازدواج طريق طنطا - السنطة - رفنتي من كوبري كفر كل الباب حتى الكم ... ٣٤

بند (٢) بحصار اعمال التراب



Cut/Fill Summary			
Name	Cut Factor	Fill Factor	2d Area
سـ (قطـ)	1.000	1.000	91225.9993 m ²
Totals			91225.9993 m ²
			90.51 Cu. M.
			59886.46 Cu. M.
			59886.46 Cu. M.
			59886.46 Cu. M.

مهندس الهدية

مهندس الشركة