

وزارة النقل

الم الهيئة العامة للطرق والكباري

الادارة المركزية لبحوث الطرق

اطباق العامة

للطرق والكباري

GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND BRIDGES  
(GARB)



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية: رد الشئ لأشغال الطرق لمسافة ٣ كم بالطريق الزراعي في المسافة من طوخ طبشا حتى بركة السبع - اتجاه الاسكندرية  
اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

٢٠٢٤ / / يوم

تاریخ المفاوضة: الساعة

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( )

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق  
مهندس /

" حسام بدر الدين ابراهيم "

مدير عام صيانة الطرق  
مهندس / سيد /  
" منال السيد عمر "

رئيس الادارة المركزية  
لمنطقة وسط الدلتا  
مهندس /

أحمد عابد أبوالروس  
رئيس الادارة المركزية لـ "الاسكندرية"  
للشئون المالية و الادارية  
والهيئة العامة للطرق والكباري

رئيس قطاع التفتيش والمناطق  
مهندس /  
" محسن محمد زهران "



أبوبيكر حملن عساف

عبد /

أعمال رد الشئ لأصله لأعمال الطرق لمسافة ٢ كم بالطريق الزراعى  
فى المسافة من طوخ طنطا حتى بركة السبع - اتجاه الاسكندرية  
اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

أعمال رد الشئ لأصله لأعمال الطرق لمسافة ٣ كم بالطريق الزراعى  
فى المسافة من طوخ طنطا حتى بركة السبع - اتجاه الاسكندرية  
اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )




أعمال رد الشئ لأصله لأعمال الطرق لمسافة ٣ كم بالطريق الزراعى  
فى المسافة من طوخ طنبشا حتى بركة السبع - اتجاه الاسكندرية  
اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

## فهرس

أعمال رد الشئ لأصله لأعمال الطرق لمسافة ٣ كم بالطريق الزراعى  
فى المسافة من طوخ طنبشا حتى بركة السبع - اتجاه الاسكندرية  
اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

الصفحة	الموضوع	الرقم
٢	.....	١ فهرس .....
٣	.....	٢ قائمة أثمان العملية

## ملحوظات هامة :-

- لا يقبل أي تحفظ أو شرط مخالف للشروط الواردة بهذا الدفتر سواء من الناحية المالية أو الفنية 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 .



عمال رد الشى لأصله لأعمال الطرق لمسافة ٣ كم بالطريق الزراعى  
في المسافة من طوخ طنبشا حتى بركة السبع - اتجاه الاسكندرية  
اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش جنية	قرش جنية			
٣٤٠٠ -	٣٧ -	بالمتر المكعب أعمال كشط وإزالة المسطحات المتهارة والزاحفة والمتوجه والشروح بالرصف الحالى باستخدام ماكينة كشط الأسفلت الأوتوماتيكية على البارد مع تواجد سيارة ميكانيكية خاصة لنقل المواد الناتجة عن الكشط لاستخدامها فى استكمال الأكاف والميول الجانبيه والفقنه تشتمل على الشروح ان وجدت بمواد معتمدة توافق عليها المنطقة المشرفه طبقاً للشروط والمواصفات والفتنة شاملة التسوية والنطافة وكل ما يلزم لنها العمل . ( فقط تسعمائة متر مكعب لغير )	٩٠٠ م ٣	١
١٥٠٠٠ -	٦٨ -	بالمتر المسطح اعمال انشاء طبقة اساس مثبت (FDR) وذلك باعادة تدوير طبقات الاسفلت وطبقه الاساس القائمه معاً والفتنة شاملة نظافة سطح الاسفلت الحالى والخلط وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصه وشروط ضبط الجوده طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة بالمتر المسطح على ان يتم تحديد سبك الطبقة طبقاً لتصميم الخلطة وسمك الرصف للطريق القائم و ما يتطلبها قطاع الطريق وفقاً للقطاع الانشائي المطلوب . - سمك طبقة FDR ٣٠ سم ( فقط خمسة عشر ألف متر مسطح لغير )	١٥٠٠٠ م ٢	٢
١٢٨٧٠٠ -	٢٤ -	بالطن اعمال توريد واضافة أسمدة مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسبة المقررة بالخلطة التصميمية والفتنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الارشاف . ( فقط خمسمائة وثلاثة عشر طن لغير )	٥١٣ طن	٣
٥٠٠ -	٣٣ ,٤	بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التطايير MC30 بعدل ١,٢ كجم / م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكتها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . ( فقط خمسة عشر ألف متر مسطح لغير )	١٥٠٠٠ م ٤	٤
٢١٧٤٥ -	١١ ,٢	بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سريع التطايير RC3000 أو المستحلبات الأسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل ٤٠ كجم / م٢ أسفل طبقات الرصف والبند يشمل أعمال تنظيف السطح تماماً بالماكنس الميكانيكية من الأتربة والمخلفات قبل الرش ويراعى الا يبعدي الرش مساحة الطبقة السطحية التي يجرى فرشها خلال دورية التشغيل الواحدة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . ( فقط ثانية عشر ألف وستمائة وخمسون متر مسطح لغير )	١٨٦٥٠ م ٥	٥
٦٢٩٦٥٠ -	١٩٠ -	بالمتر المسطح اعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية على الساخن تدرج ٣ ب بسمك ٦ سم بعد الدمك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتنة تشتمل إجراء التجارب المعملية والتحليق على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . ( فقط ثلاثة وثلاثون ألف وستمائة وخمسون متر مسطح لغير )	٣٣٦٥٠ م ٦	٦



## (الشروط الخاصة)

رد الشئ لأصله لأعمال الطرق لمسافة ٣ كم بالطريق الزراعي في المسافة من طوخ طنبشا حتى بركة السبع - اتجاه الإسكندرية  
أشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

## الشروط الخاصة

### أولاً : تجهيزات الموقع

#### ١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت إسفالية أو خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكاتب لانفقة لجهاز الأشراف والمستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهاي المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .

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

### ٢ - معمل الموقع

#### مبني 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، اجهزة) وتزويدہ بالمياة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقمية وفقاً للتفصيل التالي:

٠ عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.

٠ مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.

٠ طولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.

٠ جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلباته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.

٠ مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفن التجفيف.

٠ أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.

٠ مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.

٠ وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب ان لا تقل عن ٢٠٠ كجم من محتوى الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً

٠ مراوح طرد.

٠ ركائز لثبت الأجهزة عند الترجم. رقم البطاقة ٥٦٣٢٢ - ٠٩٨ - ٧٦٩ - ٠٩٨

٠ مأمورية شرائب

٠ مشرفات المساعدة بـ ١٠٠٪



(الشروط الخاصة)

رد الشئ لأصله لأعمال الطرق لمسافة ٣ كم بالطريق الزراعي في المسافة من طوخ طنطا حتى بركة السبع - اتجاه الاسكندرية  
اشراف: (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
T ٨٨
T ١٩
T ٢١
T ٨٤
T ٨٥
T ٩٦
T ١١٢



(المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )  
ادارة الشئون لاصحه لأعمال الطرق لمسافة ٣ كم بالطريق الذي يحيى السكان من طوخ طنبشا حتى بركة السبع - اتجاه الاسكندرية  
اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

## BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

AASHTO/  
ASTM

- Sampling Bituminous Materials	T ٤٠
- Extraction	T ١٦٤
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T ١٦٦
- Kinematic Viscosity	T ٢٠١
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T ١٦٧
- Sampling Bituminous Paving Mixtures	T ١٦٨
- Bituminous Mixing Plant Inspection	C ١٧٢
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T ١٨٢

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب الموقوف للمشروع، ويتم تزويده المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فني سبق المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويده المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فني سبق

اعتماده العمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف. وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و بما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و

يتم إعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة . يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد لقيام 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

فنين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل. مع عدم السماح ببدء العمل فى اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد.

### ٣- أجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل ممتلكاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف فى تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دورياً واستبدال أى منها فى حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهـو الاعـمال و الاستلام الابتدائى للمشروع.



## (الشروط الخاصة)

رد الشئ لأصله لأعمال الطرق لمسافة ٣ كم بالطريق الزراعي في المسافة من طوخ طنبشا حتى بركة السبع - اتجاه الاسكندرية  
اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعندها نهاية بالإتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقية 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 المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس، علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم

التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التدفقات النقية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقيير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في 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 الزمني 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 الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين والسوالر وحديد التسليح والاستمنت.

### ثانياً : متطلبات الإنشاء

**أ - تأمين سلامة المرور**  
يجب على المقاول ان يكون مدراكاً 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 مقترحاته 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 لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تضر بأصحاب الطريق في مطلع الرصف أو الأكبات



## (الشروط الخاصة)

رد الشئ لأصله لأعمال الطرق لمسافة ٣ كم بالطريق الزراعي في المسافة من طوخ طنبشا حتى بركة السبع - اتجاه الاسكندرية  
اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق وبمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة، وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكالفة 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 يتوافق 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 المسؤولية المادية والجناحية عن آية حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقديره في المداومة على استكمال وصيانة عمل كافة التسقيفات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه.

### ب - السجلات

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

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال 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 والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقاية (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المقاول.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات البيئة والفرد فريق المهندس المشرف ضد الكفارة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.



### (الشروط والضمانات)

رد الشئ لأصله لاعمال الطرق لمسافة ٤ كم بالطريق الراهن في المسافة من طوخ طنطا حتى بركة السبع - اتجاه الامتدادية  
اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالثبات المبينة  
مهندسين: ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسى المرور المركزي ومهندسى جهاز الاتساف  
مساعد مهندس او ملاحظ فنى: ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.  
سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم: ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.  
عامل عادى: ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.  
وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته  
دون ان تكون ملزمة بذلك.  
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات  
الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

### د - الوصول للموقع

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

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع  
المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية  
موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة  
وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتケفل  
المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبیول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس  
وبموافقتها.

### و-استلام المشروع واختبارات التشغيل

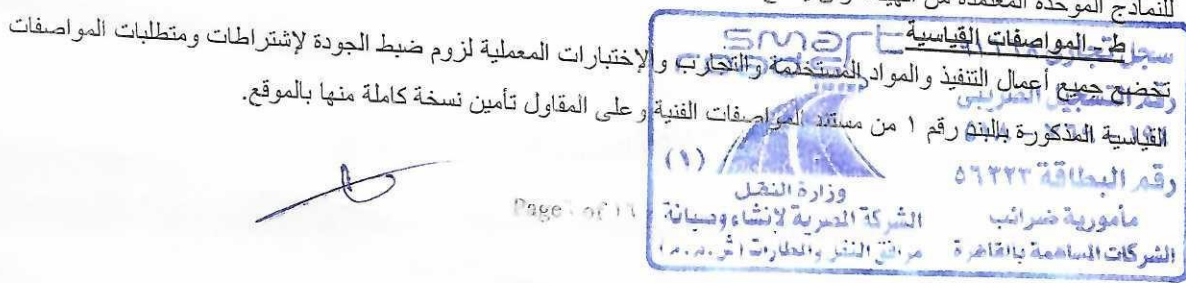
عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات  
التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم  
المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة  
المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على  
ذلك من المستخلاص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب  
الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيطات في وقت  
 المناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقوم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها  
حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال التفيدة  
وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات  
وشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة  
للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات  
المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

### ح - طلب الاستلام

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



## (الشروط الخاصة)

رد الشئ لأصله لأعمال الطرق لمسافة ٣ كم بالطريق الزراعي في المسافة من طوخ طبشا حتى بركة السبع - اتجاه الاسكندرية  
اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

٤- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس  
إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة  
فينبغى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم  
عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعذر بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم  
بالاطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٥- المخططات التنسيقية  
حسبما يكون ضروريًا 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 وتؤكد أن كل من هذه المكونات يوجد في مكانه الصحيح.

٦- التصميمات  
على المقاول تقديم تصميمات كاملة لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) تتضمن ولا  
تقتصر على (التصميم الإنثائي للرصف - التصميم الهندي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة  
الانهيارات - الحوائط الساندة من الدبש أو الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي  
حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقييم تقرير الهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاثة  
بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة  
المشرفة.  
على المقاول تقديم التصميم الهندي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسيب واستعمال المنحنيات  
الطويلة والعرضية والتقطيعات.  
على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من  
(معهد بحوث المياه)- وزارة الري.  
وفي حالة قيام الهيئة بإعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها أعلاه يلتزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاتعاب والرسوم  
المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

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

٨- المواد المستخدمة  
يجب أن تفي 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 جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.  
وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لممواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء  
والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في  
الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والتصنع الذي يجب أن  
يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات  
المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على  
خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتفاصيل المورد، وعلى المقاول التنسق 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 استخدامها دون أدنى كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم  
الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة وتكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.



## (الشروط الخاصة)

رد الشئ لاصله لأعمال الطرق لمسافة ٣ كم بالطريق الزراعي في المسافة من طوخ طنبشا حتى بركة السبع - اتجاه الاسكندرية  
اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

### ش - ملء الحفر والجسات

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

### خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تأثيرات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية أضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

### ثالث: التنظيمات المرورية

#### ١- التقيد بأنظمة 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 تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنتص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقلقة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

#### ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

#### ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز 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 تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس.

يقوم المقاول كذلك بتنقل وإعادة تركيب هذه للحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتتوالى مراحله. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمحابيع (إنارة صفراء متواصلة) ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المحابيع بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

## (الشروط الخاصة)

**(الشروط الخاصة)**  
رد الشئ لأصله لأعمال الطرق لمسافة ٢ كم بالطريق الزراعي في المسافة من طوخ طبشا حتى بركة السبع - اتجاه الاسكندرية  
اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

#### د - أعمال السلامة المؤقتة

**د - أعمال السلامة المؤقتة**  
يلزム المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية  
لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم  
فكها وإزالتها عند انتقاء الحاجة إليها.

## هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

**هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة**  
في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير 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 مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.  
يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشخيصه طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

## و - حاملی الرایات

**و - حاملي الرأي**  
يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### رابعاً : تقارير البناء :

### أ - التقرير المبدئي:

**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 فى ذلك من عيوب بكامل تفاصيلها متضمنة خريطة لعيوب وعمق الشرخ ووصفه وكذا اماكن انبعاثات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل

٢٠٠٩ - العدد: ١٩ - السنة: ٢٠١٣

المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ١٠٠٩ .

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل تبرير شامل يوضح التفاصيل الفنية والفنية للمشروع بما في ذلك التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.

يسسلم مع التقرير المبدئي اثريه توضيف و لشيق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير المصور مسح

والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل

المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وبيانها - ٢٠١٤ سر ٦٣٧٥٦٢٣٩

### (الشروط الخاصة)

رد الشئ لأصله لأعمال الطرق لمسافة ٣ كم بالطريق الزراعي في المسافة من طوخ طبشا حتى بركة السبع - اتجاه الاسكندرية  
اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

#### 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 :

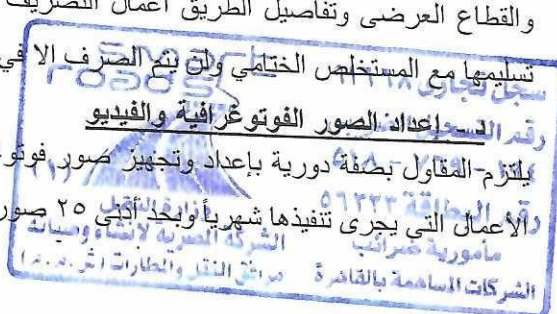
- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
  - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
  - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
  - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
  - بيان بالمعدات وفريق العمل .
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل للشهر التالي .
  - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

#### ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة Maintenance and Operation Manuals (). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات ب ملفات 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 الإنشاءات والكباري طبقا لما تم تنفيذه علي ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولات يتم الصرف إلا في حالة تسلیمها للمنطقة المشرفة علي المشروع .

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وأبحد أقصى ٢٥ صورة بمقاس يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها كل نسخة



### (الشروط الخاصة)

رد الشئ لأصله لأعمال الطرق لمسافة ٣ كم بالطريق الزراعي في المسافة من طوخ طنطا حتى بركة السبع - اتجاه الاسكندرية  
أشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

في ألبوم 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 وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

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

**خامساً : توثيق المشروع**  
خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكالفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً براحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو (والصور

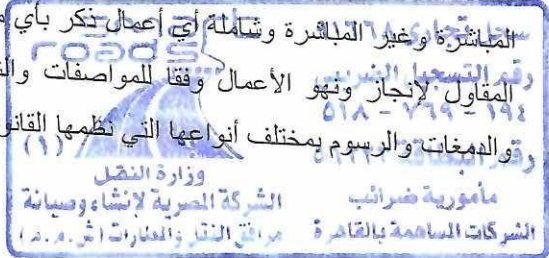
الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.  
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الموقع 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 الإبدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

### سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقة بازلة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازلة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبليط وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغله 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 للفات 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 بآي من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وثيور 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:



### (الشروط الخاصة)

رد الشئ لأصله لأعمال الطرق لمسافة ٣ كم بالطريق الزراعي في المسافة من طوخ طبشا حتى بركة السبع - اتجاه الاسكندرية  
أشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

#### أ - تكاليف الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها والازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة و TEAM الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتشييف محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

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

#### ج - تكاليف الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إعتباراً من تاريخ الإستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكاليف المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة للأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروفنة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصراريج الازمة لمباشرة العمل)

سبل تكلفة استصدار الضمانات البنكية.

رقم التسجيل

٩١٦

- ١٩٢

- ١٩٣

- ١٩٤

- ١٩٥

- ١٩٦

- ١٩٧

- ١٩٨

- ١٩٩

- ١٩٠

- ١٩١

- ١٩٢

- ١٩٣

- ١٩٤

- ١٩٥

- ١٩٦

- ١٩٧

- ١٩٨

- ١٩٩

- ١٩٠

- ١٩١

- ١٩٢

- ١٩٣

- ١٩٤

- ١٩٥

- ١٩٦

- ١٩٧

- ١٩٨

- ١٩٩

- ١٩٠

- ١٩١

- ١٩٢

- ١٩٣

- ١٩٤

- ١٩٥

- ١٩٦

- ١٩٧

- ١٩٨

- ١٩٩

- ١٩٠

- ١٩١

- ١٩٢

- ١٩٣

- ١٩٤

- ١٩٥

- ١٩٦

- ١٩٧

- ١٩٨

- ١٩٩

- ١٩٠

- ١٩١

- ١٩٢

- ١٩٣

- ١٩٤

- ١٩٥

- ١٩٦

- ١٩٧

- ١٩٨

- ١٩٩

- ١٩٠

- ١٩١

- ١٩٢

- ١٩٣

- ١٩٤

- ١٩٥

- ١٩٦

- ١٩٧

- ١٩٨

- ١٩٩

- ١٩٠

- ١٩١

- ١٩٢

- ١٩٣

- ١٩٤

- ١٩٥

- ١٩٦

- ١٩٧

- ١٩٨

- ١٩٩

- ١٩٠

- ١٩١

- ١٩٢

- ١٩٣

- ١٩٤

- ١٩٥

- ١٩٦

- ١٩٧

- ١٩٨

- ١٩٩

- ١٩٠

- ١٩١

- ١٩٢

- ١٩٣

- ١٩٤

- ١٩٥

- ١٩٦

- ١٩٧

- ١٩٨

- ١٩٩

- ١٩٠

- ١٩١

- ١٩٢

- ١٩٣

- ١٩٤

- ١٩٥

- ١٩٦

- ١٩٧

- ١٩٨

- ١٩٩

- ١٩٠

- ١٩١

- ١٩٢

- ١٩٣

- ١٩٤

- ١٩٥

- ١٩٦

- ١٩٧

- ١٩٨

- ١٩٩

- ١٩٠

- ١٩١

- ١٩٢

- ١٩٣

- ١٩٤

- ١٩٥

- ١٩٦

- ١٩٧

- ١٩٨

- ١٩٩

- ١٩٠

- ١٩١

- ١٩٢

- ١٩٣

- ١٩٤

- ١٩٥

- ١٩٦

- ١٩٧

- ١٩٨

- ١٩٩

- ١٩٠

- ١٩١

- ١٩٢

- ١٩٣

- ١٩٤

- ١٩٥

- ١٩٦

- ١٩٧

- ١٩٨

- ١٩٩

- ١٩٠

- ١٩١

- ١٩٢

- ١٩٣

- ١٩٤

- ١٩٥

- ١٩٦

- ١٩٧

- ١٩٨

- ١٩٩

- ١٩٠

- ١٩١

- ١٩٢

- ١٩٣

- ١٩٤

- ١٩٥

- ١٩٦

- ١٩٧

- ١٩٨

- ١٩٩

- ١٩٠

- ١٩١

- ١٩٢

- ١٩٣

- ١٩٤

- ١٩٥

- ١٩٦

- ١٩٧

- ١٩٨

- ١٩٩

- ١٩٠

- ١٩١

- ١٩٢

- ١٩٣

- ١٩٤

- ١٩٥

- ١٩٦

- ١٩٧

- ١٩٨

- ١٩٩

- ١٩٠

- ١٩١

- ١٩٢

- ١٩٣

- ١٩٤

- ١٩٥

- ١٩٦

- ١٩٧

- ١٩٨

- ١٩٩

- ١٩٠

- ١٩١

- ١٩٢

- ١٩٣

- ١٩٤

- ١٩٥

- ١٩٦

- ١٩٧

- ١٩٨

- ١٩٩

- ١٩٠

- ١٩١

- ١٩٢

- ١٩٣

- ١٩٤

- ١٩٥

- ١٩٦

- ١٩٧

- ١٩٨

- ١٩٩

- ١٩٠

- ١٩١

- ١٩٢

- ١٩٣

- ١٩٤

- ١٩٥

- ١٩٦

- ١٩٧

- ١٩٨

- ١٩٩

- ١٩٠

- ١٩١

- ١٩٢

- ١٩٣

### (الشروط الخاصة)

رد الشئ لأصله لأعمال الطرق لمسافة ٣ كم بالطريق الزراعي في المسافة من طوخ طبشا حتى بركة السبع - اتجاه الاسكندرية  
اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

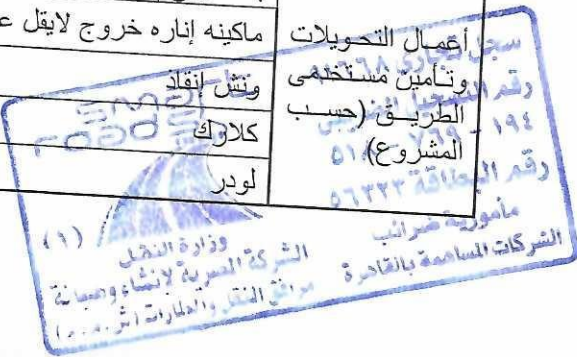
### ثامناً : مدة العقد

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

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

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

نوع البند	نوع المعده	العدد
مجمع الخلاطات	محطة خلط أسفلت مركزيه أوتوماتيكية سعه لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه علي ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفانيه وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة اشهر	١
مجمع الخلاطات	رافع أتربه (لودر)	٢
مجمع الخلاطات	میزان بسكول	١
مجمع الخلاطات	معلم أسفلت ومواد	١
مجمع الخلاطات	خزانات تخزين بيتومين ٧٠ / ٦٠	بطاشه لا تقل عن ١٠٠ طن
مجمع الخلاطات	M.C خزان	٣ طن
مجمع الخلاطات	R.C خزان	٣ طن
مجمع الخلاطات	محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكية سعه لا تقل عن .... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	١
مجمع الخلاطات	مغسله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	١
مجمع الخلاطات	مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	٢
مجمع الخلاطات	معلم خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	١
مجمع الخلاطات	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	بطاشه لا تقل عن ٣٠٠ طن
سجل أعمال التحويلات	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
وتنس انقاذ	كلاورك	١
لودر	لودر	٢
		١



**(الشروط الخاصة)**

رد الشئ لأصله لأعمال الطرق لمسافة ٣ كم بالطريق الزراعي في المسافة من طوخ طبشا حتى بركة السبع - اتجاه الاسكندرية  
اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

العدد	نوع المعده	نوع البند
٢	رافع أتربه لودر	أعمال الأتربة
٢	موز عات مياه ( تناك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جريدر	
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تناك مياه	
٣	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٣	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	جرار زراعي مزود بمكنسه	
٢	ضاغط هواء	
٢	عربه رش أسفالت سائل ( أتنيلير )	

العدد	نوع المعده	نوع البند
٢	ماكينه فرش المخلوط الاسفلتي ( فشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م ) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	طبقات الرصف الاسفلتي ( رابطة + سطحية )
٢	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفالت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة أسفالت هيدروليكيه.	
٢	مشار قطع أسفالت	
٢	عربه مكنسه ميكانيكية للتنظيف لسطح قبل الرصف	

**دفتر المعاشرة** ٥٦٩٩٢  
**مأمورية على المقاول تقديم كشف بالمعدلات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-**  
**الشركات المساهمة بنهاجر - ساق التر والدواود - شرق**  
**الشئون التجارية لبناء وصيانة**  
**١٤٠٣ - ٧٧٩ - ١٩١ - ٥٦٩٩٢**

## (الشروط الخاصة)

**(الشروط الخاصة)**  
رد الشئ لأصله لأعمال الطرق لمسافة ٣ كم بالطريق الزراعي فى المسافة من طوخ طبشا حتى بركة السبع - اتجاه الاسكندرية  
اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

- 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 .  
يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها 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 بتصریح من المهندس  
لا يتم السماح 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  
(عشرون ألف جنيه فقط لا غير ) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة و مبلغ ١٠ آلاف جنيه ( عشرة  
ألف جنيه فقط لا غير ) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البيوتمين الواحد و مبلغ ١٠٠ جنيه ( الف جنيه  
فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتغفي تلك الخصومات المقاول من  
الالتزامات المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

## تابع ملحق رقم ١

الشخص	الوظيفة	المدة	النوع
مديرة التنفيذ للطرق	مدير المكتب الفني	١ سنة	١
مدير ضبط الجودة	مدير السلامة الوقائية	٥ سنوات	١
مهندس تنفيذ طرق	مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	٥ سنوات	١
مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	مراقب تنفيذ / فني مواد	٥ سنوات	١
فني إتصالات حاسوب كميات	سجين تجاري ٩٦٩٨	٥ سنوات	٢
فني سلامة مرورية	قسم النباتات ٦٦٣٣	٧ سنوات	٢
مديرة مساح	وزيرة النقل	٧ سنوات	٢
الشركة المصرية لإنارة وصيانة	الشركات المدنية	٧ سنوات	٢

### (الشروط الخاصة)

رد الشئ لأصله لأعمال الطرق لمسافة ٣ كم بالطريق الزراعي في المسافة من طوخ طنطا حتى بركة السبع - اتجاه الاسكندرية  
اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم 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 تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومتلاً ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوازنة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

