



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧

اشراف : المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

تاريخ فتح المظاريف: الساعة الثانية عشر ظهر يوم / ٢٠٢٢ /
ثمن دفتر الشروط :
مصاريف الرسالة بالبريد :
عدد الصفحات التي يضمها الدفتر () بما فيها عدد () رسم

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق	مهندس / مهندس / " حسام بدر الدين "	مدیر عام صيانة الطرق	مهندس / مهندس / " علاء عبد العال حسين عبد السلام " " منار عبد الهادي "	رئيس الادارة المركزية للمنطقة الثانية عشر
--------------------------------------	------------------------------------	-------------------------	--	--

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق	مهندس / " سامي احمد فرج "	رئيس الادارة المركزية للشئون المالية و الأدارية	عميد / " ابو بكر احمد حسن عسکاف "
-----------------------------	---------------------------	--	-----------------------------------

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



عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)



عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧



فهرس

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	١ فهرس
٥--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 .



الجملة	الفنة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش جنيه	قرش جنيه			
٢٠٠٠٣ م³	١	<p>بالمتر المكعب أعمال تحميل ونقل أتربة صالحة للردم من المحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠٪) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد على الطبقات بالهراستات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى).</p> <p>ولا يصرح باستخدام الاتربة من النوع (أ) والفنـة شاملة إزالة الحشائش ان وجدت واعمال التطهير والنظافة التامة قبل البدأ في التنفيذ</p> <p>ويتم التنفيذ طبقاً للنسبـات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومـات التفصـيلية المعتمدة والبـند بـجميع مشتمـلاته طبقـاً لأصول الصنـاعة ومواصفـاتـ الـهـيـةـ العـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـىـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرفـ.</p> <p>مسـافـةـ النـقـلـ حـتـىـ ١٠ـ كـمـ</p> <p>(فـقطـ ثـلـاثـونـ الفـ مـتـرـ مـكـعـبـ لـاـ غـيرـ)</p>		
٢٠٠٠١ م³	٢	<p>بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصف الحالى فى الأماكن التى يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لنها العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فـقطـ عـشـرـ اـلـفـ مـتـرـ مـكـعـبـ لـاـ غـيرـ)</p>		
٢٠٠٠٥ م³	٣	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل طبقة أساس تقوية من الأحجار الصلبة المتدريجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة وخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠٪ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠٪ ولا يزيد الإمتصاص عن ١٠٪ وفردها على طبقات باستخـدامـ الآـلـاتـ التـسـوـيـةـ الـحـدـيثـةـ بـسـمـكـ مـتوـسـطـ ٥٠ـ سـمـ بـعـدـ الدـمـكـ عـلـىـ أـنـ لـاـ يـزـيدـ سـمـكـ الطـبـقـةـ الـوـاحـدـةـ بـعـدـ تـقـمـيـشـ الدـمـكـ عـنـ ١٥ـ سـمـ وـرـشـهاـ بـالـمـاءـ الـأـصـوـلـيـةـ للـوصـولـ إـلـىـ أـقـصـىـ كـثـافـةـ جـافـةـ قـصـوـيـ (ـلـاـ تـقـلـ عـنـ ٩٥ـ٪ـ)ـ مـنـ الـكـثـافـةـ الـعـمـلـيـةـ وـالـفـنـةـ تـشـمـلـ إـجـرـاءـ التـجـارـبـ الـعـمـلـيـةـ وـالـحـقـلـيـةـ وـيـتمـ النـفـيـذـ طـبـقاـ لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـالـرـسـومـاتـ الـتـفـصـيلـيـةـ الـمـعـتـمـدةـ وـالـبـندـ بـجـمـيعـ</p>		
٢٠٠٠٤٢	٦٠			
٢٠٠٠٦٠	١٠٨			
٢٠٠٠١٥٠٠٠	٣٠٠٠١٥٠٠٠			



عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متفرقة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧

المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)



الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش جنية	قرش جنية			
		مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . مسافة النقل حتى ٦٠ كم . (فقط خمسون الف متر مكعب لا غير)		
٤٢٤٠٠٠	٥٥	بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشيرب من البيتومين السائل بمتوسط التطوير MC ٣٠ كجم/م٢ بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها 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 مائه وستون الف متر مسطح لا غير)	٢١٦٠٠٠	٤
٥٩٧٠٠٠	١٢١	بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية (تدرج ٣٤) بسمك ٦ سم بعد الدمك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفنية تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية 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 مائه وستون الف متر مسطح لا غير)	٢١٦٠٠٠	٥

الاجمال

الاجمال أربعون مليون و تسعمائة و سبعون الف جيل .



(الشروط الخاصة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسلفات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت اسفلتية او خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكتب لانقة لجهاز الاشراف والمستشاري 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 اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للنوع و بما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة و متابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب امن بمعدل المنطقة المشرف والمعلم المركزي بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندسين الشرف وفي حالة تقاضس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

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 مراقبته (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في اجراء 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 ل الفرن 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 ان تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعه وعلقة على الحالات في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وسخنها دورياً.
- مراوح مبردة
- ركائز لثبت الأجهزة عند التزود

— حـلـمـا

(الشروط الخاصة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الاربعين (مسافات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

الاختبارات:

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح باجراء الاختبارات الفيزيائية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات:

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

AGGREGATES

AASHTO/ ASTM

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

(الشروط الخاصة)

عملية: أعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسارات متقطعة) من كم ٢٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

AASHTO/
ASTM

- Sampling Bituminous Materials	T 40
- Extraction	T 164
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 166
- Kinematic Viscosity	T 201
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 167
- Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 168
- Bituminous Mixing Plant Inspection	C 172
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182

وس يتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرانها بموافقة الهيئة بالية جهة حكومية تحددها الهيئة او اية جهة اخرى مستقلة متخصصة و معتمدة تحددها الهيئة في حال عدم امكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايير الخلطات و اجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يلزم المقاول ان يحصل على (١) سيارة من وسائل النقل الازمة و المناسبة بما يضمن نقل العينات الماخوذة من موقع التنفيذ او موقع الخلطة او الكسارة لاختبارها بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر وذلك كله تحت اشراف جهاز الاشراف والمهندس المشرف وفي اي وقت يراه ، وفي حالة عدم استجابة المقاول في نقل اي من العينات لاحدي المعامل المتخصصة وفقاً للتعليمات كما هو وارد اعلاه يتم خصم مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه) عن كل يوم هذا بالإضافة الى حق الهيئة في نقل العينات خصماً من مستحقات المقاول .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا نقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية والاسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد

٣ فنيين مهرة وآية عاملة أخرى لأخذ العينات وتشغيل المعمل . مع عدم السماح بيدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- اجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانه احدث الاجهزه انساحيه التازمه لإنتماء الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسم منكسة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياب ملبي (سيزان رقمي) بكامل ممتلكاته، تكون مخصوصة لاستخدام الاستشعارى او المهندس المشرف فى تنفيذ الأعمال انساحية، والمقاول مسؤول عن معاييرتها دوريا واستبدال أي منها فى حال

(الشروط الخاصة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الاربعين (مسافات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

إرسانها للحصيلة، طبقاً لاحتياط المواقف وترافق عليها الهيئة ونزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال والاستلام الابتدائي
للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقليات التي تحدها الهيئة تثبت عند بداية السوق
و عند نهاية بالاتجاه المعاكس وبالموقع الذي تحدها الهيئة، و تتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء
العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً
لتعليمات المهندس ، و تخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات
علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون سلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقاً ومتضمناً تفاصيل كافة لتوضيح
الطريقة المتبعة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض
الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو
تجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة
المقاول وأعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد
في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال
(البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا
العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما
يتتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة
المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و
تقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف
ال 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 احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار
عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات للمشروع فيما عدا البيوتين والسلال وحديد التسليح والأسمنت .

ثالثاً : متطلبات الإنماء

أ- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون متراكماً أن الطريق المطلوب انساوه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، وذلك يجب
عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجه مفصلة توضح مفترضاته لتجنب الانزلاق السليمية
عشر حرارة وتنفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنماء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب
تحقيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أعلى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات
ال Technique، ومستويات العطاء، ودليل وسائل التحكم المرورى الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة

(الشروط الخاصة)

علية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الاربعين (مسافات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

المطالبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من مطالبات الإنشاء والمقاول مسئولة عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين 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 نفقة المقاول دون آية تكفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويده 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 المعهود بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن آية حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع نفع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستخدامه آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية 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 اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموضع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يتضمن على:-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبalon مميز (برنتالى - اصفر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شوتى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب على ان تكون جميعاً بخامات متميزة .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات شاملة للموافع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دانياً وأن يقوم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسحولة لكل يوم عمل وفقاً للمواد التي يعتمد عليها المقاول وتحتسب على سير

ائش و ليس الحصر على:

- التردد
- حالة الصفن

(الشروط الخاصة)

عملية: أعمال تقوية و إعادة رصف طريق باريس درب الاربعين (مسافات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن و عدد العماله التابعة له و نوع النشاط الحرفي و موقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (الترديد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي 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 لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانياً (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأملن للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
وبعد التأمين بمحجر استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفنك المبينة مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) وذلك لعدد ٤ مهندسين وبشمل مهندسي المرور المركزى ومهندسى جهاز الاتراف ساعد مهندس او ملاحظ قوى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد
سائق معدة او سيارة ومن فى 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 ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموق

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوانق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين او من ينتمي لهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجارى تنفيذها .

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الرائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلصن الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبمواضنه.

و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

بعد الانتهاء من الأعمال سيتم التسليم بتفتيش مفتوح مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للتسليم وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من الهيئة قبل بدء أعمال الإستاندم. عندما يحين موعد الإستاندم للإعتماد للأشغال المبنية يعود الإستاندم وخلال مدة زمنية محددة ياصلاح اية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع السماريف الإدارية المترتبة على

كل

(الشروط الخاصة)

عملية: أعمال تقوية و إعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسلفت متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع اضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو عدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوامن فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعنية ، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الاستلام

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

ط - المواصفات القياسية

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

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها 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، ومالم تم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - 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 وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ع - التصسيمات

على المقاول تقديم تصسيمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوته حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للرصف - للتصميم الهنسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخواريق لمعالجة الانهيارات - الحواجز الساندة من الدبש او الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاثة بدائل لمعالجة الانهيارات دراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة

على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفني لاستعمال المناديب واستعمال المنحنيات التصورية وانحرافية والتناظرات.

على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع وتقديم التصسيمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه)- وزارة الرى
وفي حالة قياد الهيئة بإعداد الدراسة الهيدرولوجية الشار إليها اعلاه يتلزم المقاول بسداد تكاليف وكذا الاعلاب والرسوم المترتبة من كافة الجهات المعنية باعتمادها

(الشروط الخاصة)

عملية: أعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس برب الأربعين (مسلفات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جوائزها مع المواصفات الفيزيائية الموافقة عليها. وأية مواد يقدمها المقاول كديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مررهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتغير كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنعين الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

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

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أيه 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 أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته 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 تأثير سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

نـ - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبقه، مع إزاله أيه مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

نــ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتراضها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناجحة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرضي الذى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعنى السقوط من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالث: التنظيمات المرورية

١ - التقيد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التثبت بكلفة أنفسه المرور فيما يتعلق بأعمال التف و الحمولات والأوزان وانتظار الساحنات على الطريق السريع ورسوم المرور. ويعتبر سعر العقد مشسولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب أسراسه أو حاجة العمل لوضع خطه التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بسوج ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو

(الشروط الخاصة)

عملية: أعمال تقوية و إعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات مقطعة) من كم ٢٠ إلى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (وادي الجديد)

يُمْكِن توجيه المقاول لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بند العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء نحويات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء 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 بنقل و إعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إشارات صفراء متواصلة (أو مقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتنذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

ه - أعدد الإشارات المؤقتة

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

يقوم المقاول باعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحتفاظ على نظام الإشارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة انتزاع الزمرة الازمة ومن ثم إزالتها بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

و - حاملي الرأي

نظام المقاول بتعيين شخص مشربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عن بناءه و حول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (ردادات) فنيوية عاكسة أداء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

(الشروط الخاصة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مميقات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجيد)

رابعاً : تقارير البناء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، ويقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المتناسب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والاقبة -) بما في ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متصستة خريطة للعيوب وعمر الشرح ووصفه وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دواز 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 تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وقتاً للعناصر والتصميمات والمواصفات 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 لسنة ٢٠٠٩

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدرولوجية للمشروع و التنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة حسن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري .
يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق اموجودات بالموقع الدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي واندی بحسب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول باعداد 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 الاتي :

- 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 .
 - اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسئولين الموقع .
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات باليوارات الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر الثاني .
 - تحثيث البرنامح الزمني للاعمال .
 - تقرير بخصوص التلوث عن اقية و سرانط النسبية وأسمحل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- تم توقيع عرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي وصل ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

(الشروط الخاصة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

ج - التقرير النهائي 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 ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أفراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابناءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقياس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخة فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجيات مع وضع ما يلى على ظهر الصور :

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

وبقى النسخة الإلكترونية للصور التعبين (أو النتيجيات مع المصوّر لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى اي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهارية وبدون أي تكلفة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً يراحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو (والصور الفوتوغرافية موخذاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام السوق وحتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع المفترض وشتماته وكافة الموجدات وخاصة تلك التي قد تغير أو يتغير حليها من جراء تنفيذ الاعمال لرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء العمل وبعد تركيب المصور بصورة مازتمه مع اعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسلم عدد ٧

(الشروط الخاصة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (امثلات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

يسعى من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير البيشى، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام للإبتدائى للمشروع أو حينما يطلبه المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع و إخلاء الموقع

القاول مسؤول وعلى نفقة بازالة 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 بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتمد الهيئة

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقايسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا 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 بآي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات الدعميات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الاعداد والتحبيز

تتضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزام 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 وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيت لاقفatas المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن الحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكاليف فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعادات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة الجهات واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

التدليل مسحول عن كافة تكاليف الإنشاء وتنصي على تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعادن وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء المحركات المائية والآلات والمعدات وتكاليف حماية الخدمة العامة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل أنبوب واحد العيت يحصل على التوفيق أو أسعاف المستقطلة وكل ملائم لتحقيق متطلبات حصة الجردة المقدمة من المقاول ويدعم اعتماده من تفاصيل الجودة بشهادة، هنا ومهامون السدول ساروا عن تقديم تفاصيل اضافية مع تحديد أسعار لتكلفة الإنشاء لجمعية البناء لبيان التوارث
تفصيل كسبت تقييم بحسب المعايير أو الهيئة تلك .

(الشروط الخاصة)

عملية: أعمال تقوية و إعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسلفات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

ج - تكلفة الاصلاح و علاج العيوب خلال فترة الضمان
الستاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح و علاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمن وذلك اعتبارا من تاريخ الإستاند الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد و العمالة المتخصصة و المعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

الستاول مسؤول وعلى نفقة التبايم 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)
- آية تكاليف زاندة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استئجار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات التامة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) ليقود العمل المختلفة.
- برواق التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ١٢ شهراً ، وشرى هذه المدة اعتبارا من تاريخ تسليم الموقف كلياً أو جزئياً إلى المقاول بمرجع محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة و المهندس والمقاول

دلى

(الشروط الخاصة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مدافن مقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

ملحق رقم ١

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

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط أسفلت مركزية أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه علي ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة أشهر	
٢	رافع أتربه (لودر)	
١	ميزان بسكول	
١	معمل أسفلت ومواد	مجمع الخلطات
بطاشه لا نقل عن ١٠٠ طن	خزانات تخزين بيتومين ٧٠ / ٦٠	
٣٠ طن	خزان M.C	
٣٠ طن	خزان R.C	
١	محطة خلط خرسانه مركزية أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	مغسله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	

١٤

(الشروط الخاصة)

عملية: أعمال تقوية و إعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متقطعة) من كم ٢٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

٢	مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	معلم خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣٠٠ طن	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣	ماكينه إنارة خروج لايفل عن ٥٠ ك وات	أعمال التحويلات
١	ونش إنقاد	وتأمين مستخدمي
٢	كلارك	الطريق (حسب
١	لودر	المشروع)

العدد	نوع المعده	نوع البند
٢	رافع أتربه لودر	
٢	موز عات مياه (تناك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جرير	أعمال الأتربة
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تناك مياه	
٣	جرير مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٣	هراس أساس كنوش وزنه في حدود ٢٤ صن جديد أو بحاله مستارد لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جزار زراعى مزود بمكشطة	

١٦

(الشروط الخاصة)

**عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسالك منقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)**

٢	ضاغط هواء
٢	عربه رش أسفلت سائل (أتيلير)

نوع المعده	العدد	نوع البدل
ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فنشر مزود بالسنسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢	
هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفالت جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢	
هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢	
هراس كاوش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه اسفالت هيدروليكيه	٢	طبقات الرصف الاسفلتي (سطحية)
منشار قطع اسفالت	٢	
عربه مكبسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	٢	

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة الشركة مبيناً الاتي :-
 - نوع ووظيفة المعدة ونمونجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
 - التاريخ الموقعة لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعونة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرограмم الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زبادة عددها عن الحد الأدنى أو إختيار أي معدات أخرى اضافية قد يراها ضرورة لاستكمال الأعمال و لا يقتصر على مقدار المعدات المطلوبة بل يشمل جميع المعدات التي تخدم المقاول في تنفيذ العمل .
 - لا يقتصر المدعى على المدحود فقط بل يشمل كل ملء حلة مبيناً لغيره
 - الأدوات والمعدات المطلوبة في تنفيذ العمل بما يليه من ملء حلة مبيناً لغيره
 - (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعطيل بالنسبي للخلافة ومتى (١٠) ألف جنيه (عشرة

1st

(الشروط الخاصة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مباطنات منقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

الاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البيوتين الواحد و مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كثيصة متوضطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولابعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل

سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة	عدد	التخصص
١٠ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	٢. مدير المكتب الفني
٥ سنة	١	٣. مدير ضبط الجودة
١٠ سنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)
٥ سنوات	١	٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية
٥ سنوات	٢	٨. مرافق تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	٩. حاسب كميات
٥ سنوات	٢	١٠. فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	١١. مساح

(الشروط الخاصة)

عملية: اعمال تقوية واعادة رصف طريق باريس درب الأربعين (مسافات متقطعة) من كم ٣٠ الى كم ١٧٧
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخخصيصهم 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 ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متقطعة 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.

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

- ١- توريد عدد (٢) اثنان عمال طوال مدة المشروع بأعمار تتراوح من ٤٠ الى ٤٠ سنة وتوقع غرامة قدرها (١٥٠٠٠) خمسة عشر ألفاً جنية شهرياً عن كل عامل
- ٢- توريد عدد (١) ماكينة تصوير الى مخازن الهيئة العامة للطرق والكباري على ان تكون بالحدث المواسفات توافق عليها الهيئة وتوقع غرامة قدرها ١٥٠٠٠٠ جنيه (مائة وخمسون الف جنيه) في حالة عدم احضارها ويتمن فحصها عن طريق الادارة المختصة بالهيئة على ان يتم تسليمها الى قطاع التنفيذ والمناطق بمدينة نصر (وتنزول ملكية الهيئة بعد انتهاء مدة العملية)