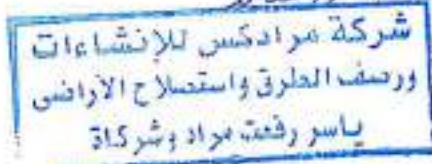


الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنبه	فرش	جنبه	فرش	
١٣٤٠٠٠	٧٠	<p>بالметр المسطح أعمال إنشاء طبقة أساس مثبت سك ٢٥ سم وذلك باعادة تدوير طبقات الأسفلت وطبقة الأساس القائمة معاً (FDR) والفقة شاملة لفترة سطح الأسفلت الحالي والخلط وكل ما يلزم لنهر الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات جهاز الاتراف .</p> <p>(فقط مائتان وعشرون ألف متر مسطح لا غير)</p>	٢٤٢٠٠٠	١
٩٩٠٠٠	١٨	<p>بالطن أعمال توريد واصافة أسمدة مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالأسفلت المقررة بال الخليطة التسمية والفقة شاملة كل ما يلزم لنهر العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الاتراف .</p> <p>(فقط خمسة الاف وخمسة طن لا غير)</p>	٥٥٠٠	٢
٩٥٢٠٠	٣٦	<p>بالметр المسطح أعمال إنشاء طبقة شربوب من البيوترين السائل متواسط التطابير ٣٠ MC بمعدل ١.٥ كجم/م٢ ترش فرق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية للموادية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط مائتان خمسة وستون ألف متر مسطح لا غير)</p>	٢٤٦٥٠٠	٣
٣٥٨٣٥٠٠	١٤٥	<p>بالметр المسطح أعمال إنشاء طبقة رابطة من الخرسانة الأسلفية على الساخن تدرج (آد) بسمك ٦ سم بعد الدنك باستخدام أحجار صلبة ذات تكسير الكسارات والبيوترين الصلب ٧٠/٦٠ وزادة شرفة التسر بالسوين أو ما يماثلها والفقة تتضمن إجراء التجارب المعملية والحقلي على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية للموادية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط مائتان ثلاثة وأربعون ألف متر مسطح لا غير)</p>	٢٤٤٣٠٠	٤
٢٩٤٠٠	١٠	<p>بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيوترين السائل سريع التطابير ٣٠٠٠ RC بمعدل لا يزيد عن ٠٠٤ كجم/م٢ ترش فرق الطبقة الأسلفية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية للموادية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط مائتان ثلاثة وأربعون ألف متر مسطح لا غير)</p>	٢٤٤٣٠٠	٥

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلفة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
٦	٢٤٣٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية على الساخن تدرج (أب) سمك ٥ سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتمين للصلب ٢٠٪٠ واردة شركة النصر بالسويس لـ ما يمتلكها ولفته تتبع إجراء التجارب المحلية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاولات العرضية المزدوجة والرسومات التفصيلية المعتمدة ولذلك بجمع مشتملةه طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط مائتان ثلاثة واربعون ألف متر مسطح لا غير)</p>	١٦٠ - ٣٢٠٠٠	ساشر راسمورس جسيم
٧	٢٠٥٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض مواد لبس باستخدام الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات بحيث لا يقل نسبة تحمل كالغير لها عن ٨٠٪ (كاسيات)</p> <p>مع الفرش ويضاف بالنسبة المتررة بال الخليطة التصميمية ولفته شاملة كل ما يلزم فهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة وبمسافة نقل لا تقل عن ٢٠٠ كم.</p> <p>(فقط عشرون ألف وخمسين ألف متر مكعب لا غير)</p>	٤ - ٨٠ -	ارباضة جسيم
٨	١٠٠٠٠	<p>بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز خرساني وجهين بارتفاع ١٠٠ سم من الخرسانة العادية مع استخدام القير لمنع التروُّخ مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرةً بمادة راتنجية خاصة لسد المسام والحفاظ على الرطوبة وان الصب والخلط ميكانيكي وطبقاً للمناسيب التصميمية والرسومات المعتمدة مسبقاً على ان المقارنة المميزة لها لا تقل عن ٣٠ كجم/سم ٢ مع المعالجة بعد الصب بمادة راتنجية للحفاظ على ان يكون سطح الخرسانة الظاهر للس fair face ووضع اثنين من الحديد ٦ اثناء قطر ٣ ام بالمتر الطولي طبقاً للرسومات وعمل لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات ولفته تتبع عمل القرم والشناد و كذلك صب فرشة من الخرسانة العادية سمك ٥ سم فوق طبقة الاسفل المقاومة المميزة لها لا تقل عن ٢٠٠ كجم/سم ٢ ويتم التنفيذ طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المنطقة المشرفة .</p> <p>(فقط عشرة الالاف متر طولي لا غير)</p>	٦٤ - ٧٤ -	ستة سبعين واربعمائة واثنين وعشرين
٩	١٠٠٠٠	<p>بالمتر الطولي اصال توريد وإنشاء واختيار حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية مع استخدام القير لمنع التروُّخ مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرةً بمادة راتنجية خاصة لسد المسام والحفاظ على الرطوبة وان الصب والخلط ميكانيكي وطبقاً للمناسيب التصميمية والرسومات المعتمدة مسبقاً على ان المقارنة المميزة لها لا تقل عن ٣٠ كجم/سم ٢ مع المعالجة بعد الصب بمادة راتنجية للحفاظ على ان يكون سطح الخرسانة الظاهر للس fair face ووضع اثنين من الحديد ٦ اثناء قطر ٣ ام بالمتر الطولي طبقاً للرسومات وعمل لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات ولفته تتبع عمل القرم والشناد وكذلك صب فرشة من الخرسانة العادية سمك ٥ سم فوق طبقة الاسفل المقاومة المميزة لها لا تقل عن ٢٠٠ كجم/سم ٢ ويتم التنفيذ طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المنطقة المشرفة .</p> <p>(فقط عشرة الالاف متر طولي لا غير)</p>	٤ - ٦٠ -	رباعي وسبعين واثنين

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلنة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١٠	٢٠٠٠ متر	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب بربورة أسمانية (عجل) بأبعاد ٣٠٠٠x٣٠٠x٥ سم مصنوعة بطريقة الإهتزاز الميكانيكي تتكون من ٣ م من دولomit لا يزيد أكبر بعد طببيات عن ١.٥ سم ٤٤ م رمل + ٢٥ كجم أسمان ويتم تركيب البربوررة على فرشة من الفرسالة العادي سمك ١٠ سم ويعرض ٣٥ سم طبقاً للخطوط والمواصفات التصميمية ويحيط لا تزيد للحمامات عن ٦ سم والتي تعلق بعونة من الأسمنت والرمل بنسبة ١:٢ البربوررة والسر يشمل التسوية أسلال البربوررات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يحوي مضملاً طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . (فقط الفлан متر طولي لا غير)	- ١٣٤	- ٢٤٧٠٠ - تحفظ ملحوظة رابع وعشرين
١١	٢٢٥٠٠ متر ٢٢٥٠٠ متر	بالمتر المكعب أعمال حفر في أي نوع من أنواع التربة لزوم أعمال التوسعة أو بمناطق الدورانات للخلاف المترحة والفلنة شاملة الحفر حتى منسوب أسلال طبقة التاسيس مع تشغيل ودمك طبقة الترميم وكذلك أعمال مد جوابح الحفر ونزح المياه إذا لزم الأمر علة أن يتم استخدام ناتج الحفر المطابق للمواصفات لاستكمال الاكتاف والميول مع خصمه من مكعب الآبار وكل ما يلزم طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف المشرف والفلنة شاملة نقل ناتج الحفر إلى خارج الموقع - لمسافة نقل ٥٠٠ متر (فقط اثنان وعشرون ألف وخمسين متر مكعب لا غير) - لمسافة نقل ٢٠ كم (فقط اثنان وعشرون ألف وخمسين متر مكعب لا غير) وفي حالة زيادة لو لقصان مسافة نقل ناتج الحفر يتم حساب ٨ .٨ جنية للكيلو متر زيادة لو نقصان .	- ٢٢	- ٢٩٥٠٠ - تحفظ اثنين وعشرين جنية لغير
١٢	٣٤٥٠٠ متر	بالمتر المكعب أعمال توريد طبقة الحلال لزوم الأساسات حتى منسوب التاسيس من الرمل النظيف على طبقات لا يزيد سمك اي منها عن ٢٥ سم بعد التمك ويعضاف اليها كمية المياه الاصولية أثناء التمك حتى تصل نسبة الماء ٩٥٪ من الصي كثافة جافة ولا تقل الكثافة الجافة عن ١٦.٨ كجم/سم والسر يشمل اجراء عدد كاف من التجارب بروكفور المعدل لكل طبقة احلاط وبمعدل تجربة لكل ١٠٠ م من سطح الاحلال فيما يقل عن تجربة واحدة لكل طبقة ولابد ردم الطبقة التي يدها البعد التاكم من الوصول إلى الكثافة المطلوبة طبقاً لتقرير الأساسات المعتمدة من الادارة طبقاً للرسومات التفصيلية والكود المصري والمواصفات التقنية وأصول الصناعة . (فقط خمسة واربعون ألف متر مكعب لا غير)	- ١٥	- ٧٦٥٠٠ - تحفظ خمسة وعشرين كيلو متر مكعب لا غير

١٢١، ٨٧٢، -- ٤ -- =
خط وحدة حائلة صر تلاشر ملحوظة دفعاتها تملأه وسمور الف زراع
ساز رفيقي





دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيسي المزدوج طنطا / اخالة الكبرى
(المرحلة الثانية) بطول ١١ كم
(المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

تاريخ فتح المظاريف: الساعة الثانية عشر ظهر يوم ٢٠٢٢ / /

ثمن دفتر الشروط :

مصاريف ارساله بالبريد :

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

دفتر المواصفات القياسية للمدينة العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق
مهندس / مهندس
حسام يدر الدين ابراهيم

مدير عام صيانة الطرق
مهندس / مهندس
منال عصري

رئيس الادارة المركزية
لمنطقة وسط الدلتا
مهندس / مهندس
احمد عابد ابوالروس

رئيس قطاع التفتيذ و المناطق
مهندس / مهندس
سامي احمد فرج

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الادارية
محاسب / مهندس
ابوبيكر حسن الصها

شركة مراد كسر للإنشاءات
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
يسار وفتحة مراد وشريكه

ملحوظات هامة :-

- المقاييس تربيع واحد على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

اعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيسي المزدوج طنطا / المحلة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم

شركة مراصدون للإنشاءات
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
ياسر رفعت، مزاد وشركاؤه

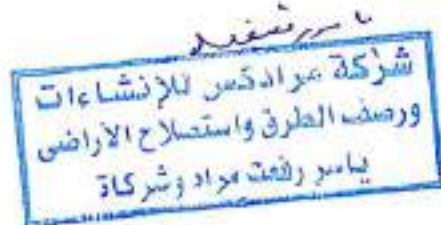
فهرس

اعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيسي المزدوج طنطا / المحطة الكهربائية (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	١ فهرس
٦-٣	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 كان 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)

تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائسي العدوخ طنطا / المحلاة الكبرى، (المراحله الثانية) طول ١١كم
المنطقة الابية - وسط الدلتا

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بتوفير كرمان متحرك و يلحق بالمكان مكتب لانقة لجهاز الاشراف و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندي وفقاً للتعاقد و بما يكفل العمل ٤٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة و متابعة ومواصلة الاعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بسلوب آمن بعملي المنفذة المشرف والمعلم المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة ولى اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندسين المشرفون وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنها المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفى حالة تقاضى الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات المشار إليها بمعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

- معمل الموقع الاختبارات المعملية :

يتم إجراء الاختبارات 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

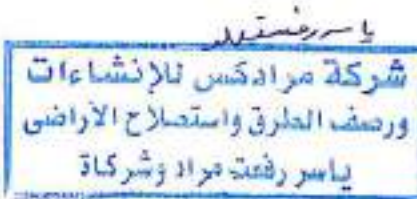
شركة مراجعي البناء
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
ياسر رفعت مراد وشركاه

(الشروط الخاصة)

نطير في كثافة الطبق، الرئيسي، المدحوج طبقاً / المحاجة الكري (المراحل الـ 1-3) بطول 11كم
المنطقة الـ 1-3 - وسط الدلتا

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

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)	AASHTO/ ASTM
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
	T 141
- Sampling Fresh Concrete	



(الشروط الخاصة)

تطبق في كفالة الطريق الرئيسية، المدروج طبقاً / المرحلة الكنسية (المرحلة الخامسة) بطول 11كم
المنطقة الرابعة - سط الدلا

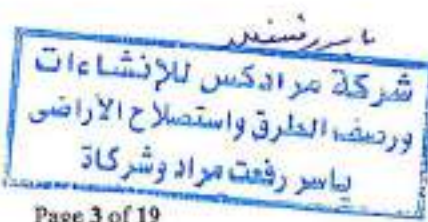
BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

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

اختبارات الخليطة التصميمية لطبيعة الأساس العثوي بالأسمنت والمعاد تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 6752 ASTM D 2726
Design Moisture Content & MDD	ASTM D 7698
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D 1556 AASHTO T 191
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 2166 AASHTO T 208
Depth of pulverization	Visual
Pulverized material gradation	
Cement application rate	Visual
Field moisture content	ASTM D2216 ASTM D4944



(الشروط الخاصة)

نطوي وفتح كفالة الطريق، التسعة، المزدوج طنطا / المحطة الكهربائية (المرحلة الثانية) بطول ١١كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

اختبارات البيوتومين الصلب

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , 25°C , 100g , 5s(Target Value) ³	AASHTO T 49 / ASTM D 5
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 53
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 179

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وها المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجراؤها بمعرفة الهيئة بليمة جهة حكومية تحددها الهيئة أو لية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا ويتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .
ويلتزم المقاول أن يخصص عدد (١) سيارة من وسائل النقل الازمة والمناسبة بما يتضمن نقل العينات المأخوذة من موقع التنفيذ أو موقع الخلطة أو الكسارة لأختبارها بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر أو أي معامل آخر يوافق عليها جهاز الإشراف و ذلك كله تحت اشراف جهاز الإشراف والمهندسين المشرف و في اي وقت يراه ، وفي حالة عدم استجابة المقاول في نقل اي من العينات لأحدى المعاملات المتخصصة وفقاً لتعليمات جهاز الإشراف كما هو وارد أعلاه يتم خصم مبلغ ٥٠٠ جنية (خمسة وعشرين جنية) 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 الأقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد الترابية والأسفلت والمستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وألية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل .
مع عدم السماح بدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتأهيل المعمل وتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لذلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد بكلمل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) يكمل مشتملاته تكون مخصوصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تتحقق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، ملباً لاحتياط المعاصفات وتوافق عليها الهيئة وتنزل ملكيتها للمقاول بعد فهو الأعلم و الاستلام الابتدائي للمشروع .

٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبتت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاييس التي تحددها الهيئة تثبت عدد بداية الموقع وعدد نهايته بالإضافة المعالكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الإشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

١- سر فسفيه

(الشروط الخاصة)

تظهر في كلية الطريق الرئيسية، المزدوج طنطا / المحطة الكبرى (المراحل النائية) بطول 11 كم
الخطوة الرابعة - وسط الدلتا

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات التنفيذية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسلاً للمهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفصيل كافية لتوسيع الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعمير المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project (متغير رسومات الورقة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد 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 للتفقات التنفيذ 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 تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي 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 .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعادل على جميع خاتمات المشروع بتكلفة كلية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و إن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البرتؤمن .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجية مفصلة توضح مقترنهاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتنقق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتلمسين 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 " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب تكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكلاف الجانبي أو الحاجز الجانبي أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق

(الشروط الخاصة)

تطور ورفع كفاءة الطريق الرئيسية، المزدوج طنطا / المحلة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول 11كم
الخططة الرابعة - وسط الدلتا

بمسارات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة ويحيط بتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكالفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتلعبة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهود بها بما يكفل السلامة القائمة لمستخدمي الطريق والعاملين به لثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المدنية والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول

عن عمل كافة التسبيقات الالزمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خلط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالزمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توقيف كلية وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعترافه منه ويلتزم المقاول بتوفير لطم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشارات ولتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معزز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري ولaci .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جلikit مشتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلبة ، على ان تكون جميعها بخامات متميزة ..

ب- المسجلات

بالإضافة إلى ما جاء بالمستندات التعاقدية 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، كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع تسجيل 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 يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس (متضمنة تقارير ونشرات وتوقعات هيئة الأرصاد الجوية) .
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.

بيان مسند

شركة مراكش لإنشاءات
ورصف الطريق واستصلاح الأراضي
يساهم رفعت مراد وشركاه

(الشروط الخاصة)

نطير ورفع كفالة الطيرة، الرئيس، المردوج طيطا / المحلة الكبدي (المرحلة الثانية) يطول 11كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التروري - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البود وحالتها.
- المعدات
- ملقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التالية لمقابل الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائيه (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرشادهم الآمن للعاملين والآزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة آمن ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الآمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهنـس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للسلبية ويكون التأمين بالثلاث المبوبة مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدة ٢ مهندس ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الأشراف

عدد واحد مساعد مهندس أو ملاحظ ظاهري : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .

عدد واحد ملقى معدة أو مبارزة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .

عدد واحد عامل عامدي : ١٠٠٠٠ (عشرة الآلاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقوم 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 أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق ووائق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يظفهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المتباعدة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عربوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرقتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتباعدة تنفيذها وتتجنب وقوع اضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت متسلب بحيث لا يتعرض لأى آذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

(الشروط الخاصة)

تطور ورفع كفاءة الطريق، الرئيسية، المدروج طنطا / المحطة الكبرى (المرحلة الثانية) يطول 11 كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف ببرققة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجردة المقترنة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً للمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات لو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تلبين كافة التسهيلات الالزمة للمهندس من أدوات ومعدات وطلائم فنية للقيام بالكشف والفحوصات الفعلية، على أن تكون طلبات بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الاستلام

لامتنام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، ويفوض المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحصل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بذلك فإنه يأخذ نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات الفنية

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

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد لأية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكليفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبلغى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس محمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم صلحه القيس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد ظن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإملالع على سجلات المقاول العين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التفصيقية

حسبما يكون ضروريها سيقوم المقاول بإعداد لية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوجد في مكانه الصحيح

ل - تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و ثقته بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة التوثيق الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من الهيئة.

- كما يقر المقاول بأنه و مصممه يملكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات الالزمة خلال مدة العقد لحضور المناشدات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة .

با - سرقة مصدري

شركة هرادكس للإنشاءات

ورصف الطرق واستصلاح الأراضي

ياسر رفعت هراد وشركة

(الشروط الخاصة)

نطويه رقم كفاءة الطريق الرئيسية، المزدوج طبها / المحطة الكبرى (المحطة الثانية) بطول 11كم
المقطف الرابعة - وسط الـ

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكل تفصيلها و كذلك التصميم الأثنانى لقطاع الرصف متضمن إجمالي سبك الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفلية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذى يتنق مع حالة الرصف الأثنانى و تقي باحتياجاته و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، وفي حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم لخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و اعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .
- و في حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز الأشراف بالأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .
- على المقاول تنفيذ قطاع تجربى للطبقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لسته قطاعات) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية التمك متضمنه انواع و اوزان و سرعه سير معدات التمك لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبة وكذا كافة الخصائص الهندسية المخلوط .
- و في جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف .
- على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقديم تقرير قى عن الاسلوب الذى لاستعمال المتسلب واستبدال المنحنيات الطولية والعرضية والتقطيعات .
- على المقاول عمل دراسة تصريف لمطرى المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه)- وزارة الري .
- وفي حالة قيام الهيئة باعداد دراسة البيدرولوجية المشار إليها اعلاه يتلزم المقاول بمبدأ ثلاثة وكذا الأربع والخمسون المقررة من كلة الجهات المعنية باعتمادها .

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توقيق الوضع الفاكم للمشروع كاملا و استخدامات الأرضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معلمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى ملائم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة .

م - المواد المستخدمة

يجب أن تقي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعه بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات التقنية الموقعة عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبدائل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قولها مرهونا بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذى يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام .
ولأن يتم اعتماد اية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصححه بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و اى بيانات اخرى تطلبها الهيئة و لاختبارها و اجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الثانى ، و يقوم

١- سر منسق

شركة مرادكسن للإنشاءات
ورصف الطرق واستصلاح الأراضى
يسار رفعت مراد وشركاه

(الشروط الخاصة)

تطهير وفحة كفاءة الطرق، الرئيسي، المزدوج طنطا / المحلة الكبرى (المراحله الثانية) بطول ١١كم
الخطه الرابعه - وسط الدلتا

ممثل الملك يحيط العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريده للموقع و لا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تختلف العينات المعتمدة.

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتفق مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضها لأى نوع من النوع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الإشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة حلول توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كفى لو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو ملاحظة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشغولة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتواطاته لمنع التأثير السلبي للعوائق الرملية أو الأمطار أو غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفقه المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بأى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ف - أدلة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم إلى ممثل رب العمل كتيبات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمتطلبات رب العمل و بالتفصيل الكافي التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأعمال و لن تعتبر الأصل مكتوبة لأغراض الاستلام طبقاً للمادة رقم (٢٩ - الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالذخر حتى يتم تقديم هذه الكتيبات الخاصة بالتشغيل و الصيانة إلى ممثل رب العمل.

ث - ملء الحفر والجحور

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة أية 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 ثغرات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكي 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 اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلية أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مضمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبها الأنظمة المرورية أو

نادر تفاصيل

شركة مزادكس للإنشاءات
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
يساهم في نجاح مزاد وشركاه

(الشروط الخاصة)

تطور وفع كفاعة الطرقة، الدائسه، العزوج طنطا / المحلة الكبرى، (المراحله الثالثة) يطول 1(كم)
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعد إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول
وعلى نفقة إن لم تقتضي بذود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك
إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أصول الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات
الإرشادية والمعقبات الإصطناعية والإقامع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس،
كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأصال
التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وقتاً لترتيب ولوبيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات
للمهندس للموافقة قبل تثبيتها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول
على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصياغة الحواجز الخرسانية و البلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات لمن
وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند عائق الطريق كلها 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 بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله، كذلك يتم
توزيع الحواجز المؤقتة بمصابيح إشارات صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وبميغنية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة
لتغيير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايد بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصياغة كل ملابزم لتأمين أصول الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية
لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملون بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم
ذلك وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإلارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتوريدها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول
بالحفاظ على نظام الإلارة المؤقتة وصياغته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها
لتعليمات المهندس وموافقته.

ما سر صيغتك

شركة مرادكس لإنشاءات
ورصف الطريق واستصلاح الأراضي
ياسير رفعت مراد وشركاه

(الشروط الخاصة)

نطوب وفع كفاءة الطريق، رئيس، المردوج طنطا / المحطة الكهربائية (المراحل الثانية) يطول 11كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

و- حامل الرؤايات

يلزم المقاول بتسيين لأشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بدأها وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بفرزات (رادارات) فضفورة عاكسة لثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانشاء :

١- التقرير المبدئي :

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع وقبل بدء العمل ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، وتحتوي على :-

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات التموال المتوقعة مستقبلاً (مدخلات التصميم الأشائلي للرصف) .

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .

- بيانات كافية عن نوعية والخصائص الهندسية والفتية لطبقات الرصف القائمة وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجية تنفيذ معتمدة من الهيئة .

- نماذج الفحص (ملحق ٢ ، ١) (مجلد المواصفات الفتية)

• (check list 1) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال إعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكثافة القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكمية الأسمدة ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ....).

• (check list 2) الخاص بمعليه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل (

- وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكل تفاصيلها مكتسبته خريطة لكافه العيوب و كل اماكن انهيارات لجسر الطريق (دوائر الانزلاق الخ) و التأكيد من ثبات الجسر و الأسفلق القائم و عدم وجود بهم اي عيوب الشائنة تمنع تنفيذ اعمال رفع كفالة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و اعمال التجهيز والاعمال المزقة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامجه الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

- كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقدير التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المختصة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأحكام النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كلها طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندسين في لوقت محددة او حينما يطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل أسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

٣- سير العمل

شركة هراديكس لإإنشاءات
ورصف المدارق واستصلاح الأراضي
ياسمين رشقة، مصر، وشرگا

(الشروط الخاصة)

تطوير ورفع كفاءة الطرق الرئيسية، المزدوج طنطا / المحطة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع ووفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند (٦-٣-٢) ضبط الجودة يتلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة في :-

- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ .

- مرحلة التنفيذ .

- مرحلة ما بعد التنفيذ .

وتشمل الخطة كافة اجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع وكذا المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الأساسية المقيدة .

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية (خمسة الآف جنيه) على كل أسبوع تأخير .

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 وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والامان والاحمال 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 تصريف أمطار المشروع والتيسير مع وزارة الزراعة وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاصح الصناعية المطلوبة وتقدم التصريحات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الزراعة .

ج - التقارير الشهرية :

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير شهري عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الآتي :

- جميع الاصح المتخذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقدم الاعمال المقيدة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اية توصيات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

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

- يتم توقيع غرامة ٢٠٠٠ جنية لكل أسبوع تأخير في حالة عدم تقديم التقرير الشهري

د - التقرير النهائي للمشروع:

(الشروط الخاصة)

نطءه في كفاءة الطريق، التسبيح المدوج طنطا / المحطة الكبرى (المراحلة النازلة) بطول 11كم
الم منطقة الرابعة - وسط الدلتا

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار العمل 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 اعمال الانتاج، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات اية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب 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 ورقمية على لفاصص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الاتساعات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

٦ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد اخذ ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تنفيذ سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التوجيه مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

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

وبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية للصور الالكترونية للصور المطلوب مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض ليام من هذه الصور والمستندات إلى ليام من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بحلaf الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهيري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير او يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال و يتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد 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 الاستلام الإبداعي للمشروع او حينما يطلب منه المهندس.

٧- سرقة مقتني

شركة مواد كنس لالمنشآت
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
يا مصر رفعت هزاد وشرکا

(الشروط الخاصة)

نطوير ورفع كفاءة الطريقة الرئيسية، المدروج طبقاً / المجلة الكبيرة (المرحلة الرابعة) طول 11 كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة لية مختلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه ولية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستachsen الخاتمي إلا بعد التقييم بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماد الهيئة ، كما يتطلب المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبouل وتنظيف الموقع الذي يشغلها وتسويتها حسب تعليمات المهندس وإنتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكياليس المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعليها بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للذات المقامة بالعرض المالي ليقود الأعمال الموصفة بقائمة الكياليس المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقامة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت باى من مستندات العقد لها على نفسه ويلزم بها المقاول وتحملها لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغفات والرسوم بمختلف أنواعها التي تضمنها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تأكيدية ، وتكلفة الأصل المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المترافق، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتلمسن الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومحاذ التشغل من خلطات وكسرات وغيرها، وتوفير وتلمسن المخازن والورش، والتزويد بالديما والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آلة موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لاقات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع وتشتمل التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس وإنتماد الملك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكياليس) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حمولة الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعمل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ملزام لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقامة من المقاول و المعتمدة من جهاز الإشراف، هذا ومهما يكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كياليس تنفرد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

(الشروط الخاصة)

لظهور ورفع كفاءة الطريق الدائري، المزدوج طيبا / المحلاة الكبرى، (المراحلة الثانية) طول ١١كم
الم منطقة الرابعة - وسط الدلتا

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان
المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الامتنان الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا لتكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- معالجة وضبط كافة الأجهزة والمعدات المستخدمة بالمشروع.
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة والمنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب المحوّل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة).
- لية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح الازمة لمباشرة العمل).
- تكلفة استصدار الضمانتن البنوكية.
- حماية للمرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لينود العمل المختلفة.
- بوالصن التأمين بكلها لتنوعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلازم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة لى عشر شهر، وتمرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلها أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول.

تاسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستثنائية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع أتعاب إستشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

شركة مرادكس للإنشاءات
ورصف الطرق واستصلاح الأراضي
يسار رفعت مراد وشركاه

(الشروط الخاصة)

تطوير ورفع كفاءة الطريق، الدائسي، العذوج طنطا / المحلاة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول ١١ كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير القياسية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد مراجعته ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

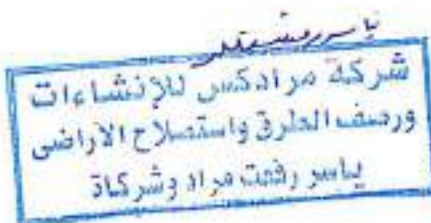
نوع البند	نوع المعدة	العدد
أصل التحويلات وتلمن مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوانين الكمبات والمولصات) وطبقاً لفترة (٢٠٠٠) طن	خرارات تخزين أسمت (في حالة وجود أعمال خرسانية)	٣
أصل الآتية	ماكينة إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو متر	٣
أعمال الإنسان في حالة وجود إنسان في قائمة الكمبات	ونش إنقاذ	١
أصل الآتية	كلارك	٢
أصل الآتية	لودر	١
أصل الآتية	معدات وأدوات خطه السلامة المرورية	طبقاً لخطه المعتمدة من المهندس
أصل الآتية	رافع تربه لودر	١
أصل الآتية	مورعلت مياه (تك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	١
أصل الآتية	جريلر	١
أصل الآتية	هراس تربه	١
أصل الآتية	بلدورز على جزير	١
أصل الآتية	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٤
أعمال الإنسان في حالة وجود إنسان في قائمة الكمبات	لودر	١
أعمال الإنسان في حالة وجود إنسان في قائمة الكمبات	عربة قلاب	٤
أعمال الإنسان في حالة وجود إنسان في قائمة الكمبات	تك مياه	١
أعمال الإنسان في حالة وجود إنسان في قائمة الكمبات	جريلر مزود بمحاصف ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
أعمال الإنسان في حالة وجود إنسان في قائمة الكمبات	هراس إنسان كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
أعمال الإنسان في حالة وجود إنسان في قائمة الكمبات	جرار زراعي مزود بمكنته	٢
أعمال الإنسان في حالة وجود إنسان في قائمة الكمبات	ضاغط هواء	٢

(الشروط الخاصة)

تطوير ورفع كفاءة الطريق الرئيسية . المزدوج طنطا / المحلة الكبرى (المرحلة الثانية) بطول 111 كم
المنطقة الواقعة - محيط الدلتا

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	- مكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لاتمام عملية اعادة التدوير والاسفلات والفرش و الدمل (جريدر - هراس حوافر ختم - هراس حديد - تالك مواد الخ) - محمل مواد.	طبقات الاسفلات المثبت و المعد تدويرها
١	مكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسنسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسلفات جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف الاسفلاتي (رابطة + سطحية)
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس كلوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه اسلفات هيدروليكيه.	
١	منشار قطع اسلفات	
١	عربه مكبسه هيدروليكيه لتنظيف السطح قبل الرصف	

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ولنمذجها وعدد كل منها لثناء التنفيذ
- كثافة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتوارثها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور احتلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكبائن والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة صددها عن الحد الأدنى أو إحضار أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي 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 ١٠٠٠ جنية (ألف جنيه فقط لا غير) كقيمة مترسفة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.



(الشروط الخاصة)

نطوب ورفع كفاية الطرقة، الرئيس، المزدوج طبقا / المجلة الكمرى (المرحلة الثانية) يطول 11كم
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

مدة الخدمة في متاربع ممثلة في النوع والقيمة	عدد	التخصص
١ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنوات	٢	٢. مراقب مواد / فني مواد
٥ سنوات	١	٣. حاسب كميات
٥ سنوات	٢	٤. فني سلامة مرورية
٦ سنوات	١	٥. مساح

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخخصتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس و جهاز الأشراف 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 التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١

- يلتزم المقاول بتوريد عدد (٥) عمال اصلار (٤٠-٢٠) سنة ، على ان يتم توقيع غرامة قدرها خمسة عشر الف جنيه شهرياً لكل عامل في حالة عدم حضوره .

