

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية: أعمال رفع كفاءة طريق السبيل / ساقولا بطول ٢ كم - مركز مغاغة - محافظة المنيا - ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى
الشراف: (المنطقة السابعة - أسيوط والمنيا)

تاریخ المقاوضة: الساعة ٢٠٢٣ / / يوم

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ()

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق
مهندس / د

* حسام بدر الدين ابراهيم*

مدير عام تنفيذ الطرق
مهندس / سطر

* مختار عبدالهادي *

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة السابعة
مهندس /

* نصطفى على مسعود *

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية و الادارية

حسين عبد /

* ابوبكر حسن عساف *

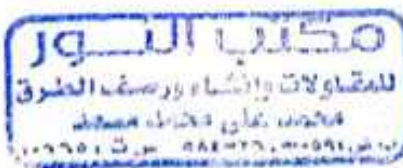
رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / د

* محسن محمد زهران *

الهيئة العامة للطرق والجسور

جامعة طرق و جسور



محمد رعد

أعمال رفع كفاءة طريق السبيل / ساقولا بطول ٢ كم - مركز مغاغة - محافظة المنيا
 ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى
 اشراف: (المنطقة السابعة - أسيوط والمنيا)

أعمال رفع كفاءة طريق السبيل / ساقولا بطول ٢ كم - مركز مغاغة - محافظة المنيا
 ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى
 اشراف: (المنطقة السابعة - أسيوط والمنيا)



محمد حسمر



أعمال رفع كفاءة طريق السبيل / ساقولا بطول ٢ كم - مركز مغاغة - محافظة المنيا
 ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى
 اشراف: (المنطقة السابعة - أسيوط والمنيا)

فهرس

أعمال رفع كفاءة طريق السبيل / ساقولا بطول ٢ كم - مركز مغاغة - محافظة المنيا
ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى
اشراف: (المنطقة السابعة - أسيوط والمنيا)

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢ فهرس	١
٥-٣ قائمة أيام العملية	٢

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 .



محور

(الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة طريق السبيل / ساقولا بطول ٢ كم - مركز معايعة - محافظة المنيا ،
 ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى
 اشراف: (المنطقة الساعنة - أسيوط والمنيا)

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرفلن متحرك و يلحق بالمكلن مكاتب لانقة لجهاز الاشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بتنظيم الورديات وتوفر جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنيل المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وندرة الف جنيه لا غير) يومياً .

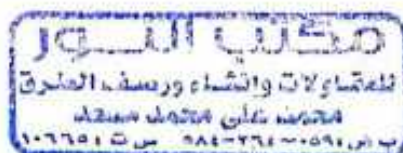
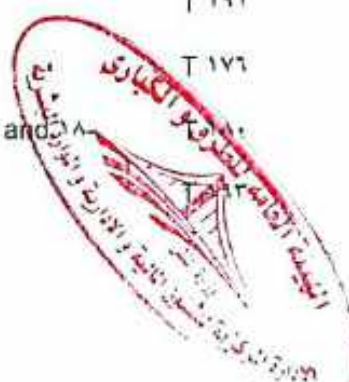
يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف باسلوب امن بعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعمل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يأهله جهاز الاشراف والمهندس المشرف

- معلم الموقع

الاختبارات المعملية:

يتم اجراء الاختبارات القياسية 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 inch Drop	T 18
California Bearing Ratio (CBR)	



مكتوب باليد

(الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة طريق السبيل / ساقولا بطول ٢ كم - مركز معانعه - محافظة المنيا،
صفن مبادره حياء كريمه - المرحلة الأولى
اسراف: (المنطقة السابعة - أسيوط والمنيا)

AGGREGATES

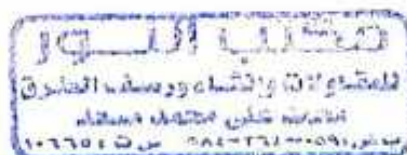
AASHTO/
ASTM

- Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
- Unit Weight of Aggregate	T 11
- 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 91
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

AASHTO/
ASTM

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES 1608
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 22
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 21
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 122
- Sampling Fresh Concrete	T 141



(الشروط الخاصة)

أعمال رفع كعاءه طريق السبيل / ساقولا بطول ٢ كم - مركز معاهد - محافظة المنيا
 ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى
 أسراف: (المنطقة السابعة - أسيوط والمنيا)

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

AASHTO/
ASTM

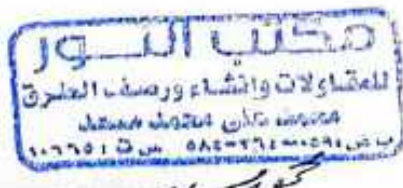
- Sampling Bituminous Materials	T 40
- Extraction	T 114
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 111
- Kinematic Viscosity	T 201
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 117
- Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 118
- Bituminous Mixing Plant Inspection	C 122
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182

اختبارات الخلطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت بالأسمنت والمعاد تدويره (إن وجدت)

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 1784 ASTM D 2293
Design Moisture Content & MDD	ASTM D 7396
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D 1906 AASHTO T 111
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 1111 AASHTO T 11-A
Depth of pulverization	Visual
Pulverized material gradation	
Cement application rate	
Field moisture content	ASTM D 1477 ASTM D 1476

لدى إثبات القياسات المطلوبة

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201



(الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة طريق السعيل / ساقولا بطول ٢ كم - مركز معانعه - محافظة المنيا
 ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى
 اسراف: (المقاطعة السابعة) - (اسوط والمنيا)

Penetration , ٥٠°C , ١٠٠g , ٢s (Target Value) ^١	AASHTO T 11 / ASTM D 1
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 20
Flash point	AASHTO T 11
Thin film	AASHTO T 111

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معجل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للعقود ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرائها بموقعة الهيئة بآية جهة حكومية تحددها الهيئة أو آية جهة أخرى متنفسة متخصصة و معتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها . هذا و يتم اعتماد معايرة الخامات و اجهزة المعجل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد الترابية والأسفلت والمستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مهندسه من المهندس بالامانة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيده العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعجل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات واجهزه قياس مناسب (ميزان رقمي) بكل مثملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط المعاشرات وتوافق عليها الهيئة و نزول ملكتها للمقاول بعد تباهي الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع .

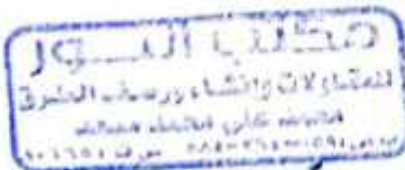
٤-لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وتثبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاييس التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع و عند نهايةه بالإتجاه المعاكس و بمواقع التي تحددها الهيئة، و تتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، و تخصيص عرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لابتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتడفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المفترضة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها بعض و ذلك وتعريض الأنشطة بجدل توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera (او Microsoft Project) بأجهزه رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج بحسب ما يوصله المقاول واعتماده من المهندس ، على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول منظم حاري وذلك تقديم تحداثيات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص حاري

وعلى المقاول ان يقدم للطرف الاول كذلك تقريباً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بما يحال المشروع وتحديثه وتقدير التدفقات النقدية بكل الدفعات التي يتحقق الحصول عليها بموجب هذا العقد



(الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة طريق السبيل / ساقولا بطول ٢ كم - مركز مقاومه - محافظة المنيا

ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى

اسراف: (المبنطة السابعة - أسيوط والمنيا)

(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما تكون 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 وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف الداخلية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتoven.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

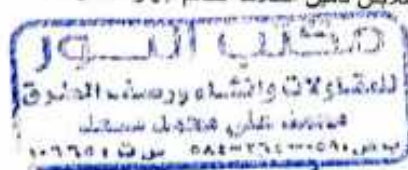
١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطريق قلعة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجه مفصلة توضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع البناء و ذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتلبي اقصى 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 البناء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تطير بطول الطريق في سطح الرصف او الأكلاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي 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 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 تكالفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بممهندسين متخصصين 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 المعتمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، وتحمّل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول

عن عمل كافة التسليمات اللازمة في الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار اية تصاريح لازمة بهذا الخصوص وتحمّل المقاول اية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور بسوني ووضع مقدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاولي دون حق اهراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئن كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقة جهاز الاشراف



(الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة طريق السبيل / ساقولا بطول ٢ كم - مركز معاشه - محافظة المنيا
 ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى
 اسراف: (المبسطة السابعة - أسسوط والمنيا)

وينصمن ولا يقتصر على .

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
 - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) عطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكش وبلون معدن (برباعي) - اصفر - ازرق - رصاصي .
 - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدري وافق .
 - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بعقدة صلب .
- على ان تكون جميعها بخامات متميزة .

ب- السجلات

بالإضافة الى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها، كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للمواذج البيانات الذي يعتمد له 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 العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج- امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التبعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفني (امن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين و الرزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إسناده بمهندس آخر يعتمدته المقاول.

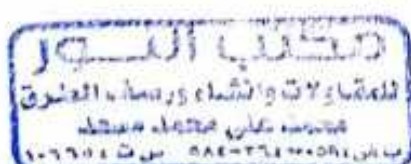
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناجمة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

وبعد التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفاتات المبينة مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندس جهاز الاشراف

عدد واحد مساري مهندس او مساري حفاض : ٣٠٠٠ (ثلاثة آلاف جنيه) للفرد .

عدد واحد مساري مدة الـ ٦ شهر ورشاش في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .

عدد واحد عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد .



(الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة طريق السبيل / سافولا بطول ٢ كم - مركز معاهد - محافظة المنيا

ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى

اتساع: (الميقطة السابعة - أسيوط والمنيا)

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للبيئة لدور استلامه لموقع العملية والا كان للبيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث يسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

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

و-استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء العمل بالإسلام، عندما يحين موعد الإسلام البدائي للأعمال المتباعدة يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آلة عبوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للبيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتباعدة عن تنفيذها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آلة أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آلة تستطعها 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 آلة مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوام فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

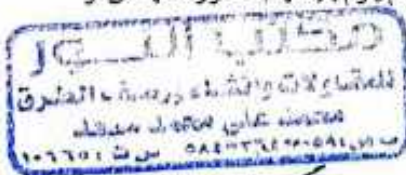
لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، وينتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بليء بأى نوع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

ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بـ رقم ٣ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ي - قياس الأعمال للأضافية بموافقة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني على المقاول أو يطلب إيجاد مهندس من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



(الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة طريق السبيل / ساقولا بطول ٢ كم - مركز معايعة - محافظة العين.

ضمن منادرة حياء كريمة - المرحلة الأولى

إشراف: (الم منطقة السابعة - أسيوط والمنيا)

من يمثله، وما لم يتم عملية التفاصيل بشكل موافق عليه وبصفة شتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعود بهذه التفاصيل، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التنفيذية

حسبما يكون ضروريًا يقوم المقاول باعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح

د - تقديم التصميمات

- يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسئوليته و نفقة باعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة التوترة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهتمون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من الهيئة.

- كما يقر المقاول بأنه و مصمميه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتبعه بتواجدهم في جميع الأوقات الازمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة.

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكهرباء بكل تفاصيلها و كذلك التصميم الانشائي لقطاع الرصف متضمن إجمالي سبك الطبقة المعد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسطالية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعد تدويرها و الذي يتفق مع حالة

الرصف الانشائية و تقي بأحتياجاته و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الاعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، و في حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات الازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و إعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الاعتماد 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 فعلية ان يخطر جهاز الأشراف بباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الاعتماد قبل التنفيذ .

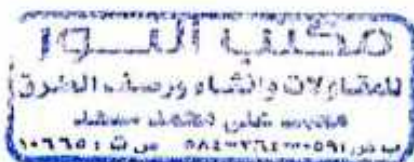
- على المقاول تنفيذ قطاع تجريبي للطبقة المعد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لسته قطاعات) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدلك متضمنه انوار و اوزان و سرعه سير معدات الدلك لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تتحقق الكافية المطلوبة وكذا كافة الخصائص الهندسية للمخلوط .

- 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 البينسي للطريق وتقديم تقرير في عن الاسلوب الفي لاستبدال المناسب واستبدال المنتجات الطولية والعرضية والتباينات

- على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (جهاز حفوث العطاء) - وزارة الري .

- على المقاول تقديم تقرير يعتمد الدراسة البيدرولوجية المشار إليها اعلاه يتلزم المقاول بسداد تكلفة و كذا الاتساع و الرسوم المقررة من كافة الجهات المنفذة باعتمادها.



محمد سعيد

(الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة طريق السبيل / ساقولا بطول ٢ كم - مركز معاقة - محافظة المنيا.
 ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى
 اسراف: (الميظفة السابعة - أسيوط والمنيا)

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكلية متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والتصنيع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام، ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و اي بيانات اخرى تتطلبها الهيئة و اختيارها و اجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريدته 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 المتفاقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضاً لأى نوع من النوع التلف أو تؤثر على خواصها و تخزن كافة المواد الموردة وفقاً لترخيصات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

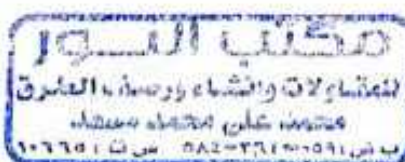
أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس سنكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التغير السلبي للعواصف الرملية أو الأمطار أو غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتجهيزات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بأى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ن - أدلة التشغيل والصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم إلى ممثل رب العمل كثيارات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمتطلبات رب العمل ~~و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح~~ الأصول ولن يذكر الأعمال ~~في~~ لأغراض الأسلام طبقاً للمادة رقم (٢٩ - الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالدفتر حتى يتم تقديم ~~هذه~~ ~~الكتابات~~ الخاصة بالتشغيل و الصيانة إلى ممثل رب العمل .



محمد عبد

(الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة طريق السبيل / سافولا بطول ٢ كم - مركز معاهد - محافظة المنيا .
ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى
اسراف: (الميظقة السابعة - اسيوط والمنيا)

ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقه بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة آية 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 آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالث: التنظيمات المرورية

١ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

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

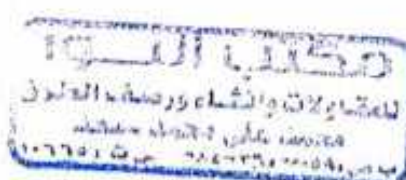
ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية والبلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق 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 بتقديم ورقة تفصيلية توضح هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواتي مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت ~~بـ~~ تصاصيل التراويف مترافقاً مع مراحله متواصلاً ثابتاً (أو متقطعاً) وهيضاً (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدم الطريق وتنبيهه)، هذه المصاصيل بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.



محظوظ

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءه طريق السيل / ساقولا بطول ٢ كم - مركز مغاغة - محافظة المنيا
 ضمن مبادره حياة كريمة - المرحلة الأولى
 اسراف: (المقطفه السابعة - أسيوط والمنيا)

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

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

و - حاملي الرایات

يلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحفيز مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بفرنات (رادارات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الإنشاء :

أ - التقرير المبدئي:

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

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

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .

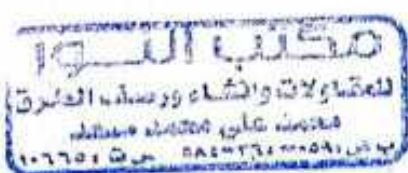
- بيانات كافية عن نوعية و الخصائص الهندسية و الفنية لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجية تنفيذ معتمدة من الهيئة .

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

• (١ check list) الخاص بالتشغيل اليومى لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح

وكبته القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكبته الاسمنت ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ....)

• (٢ check list) الخاص بعمليه فحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل)
- وصيانته فقط للطريق بما في ذلك من عيوب بكمال تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب وكذا أى أماكن
العيوب المفترض بها (دوائر الانزلاق الخ) و التأكد من ثبات الجسر و الأسان القائم و عدم وجود بهم أى
عيوب مائية تمنع تنفيذ أعمال رفع كلاء الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و



(الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة طريق السبيل / ساقولا بطول ٢ كم - مركز معانعه - محافظة المنسا

ضمن مادرة حماه كريمه - المرحلة الأولى

اسراف: (الم منطقة السابعة - اسيوط والمنيا)

أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمني المنصوص

و ملحوظة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للترخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة متضمنا ولا يقتصر على حساب البصمة الكربونية عند الانشاء والتشغيل وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الاسس و الاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

سلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالسوق المدعى بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى 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 للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال ابوعين من تاريخ استلام الموقع و وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بـ(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 .

و تتضمن الخطة كافة اجراءات اختبار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كذا المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الاسفلتية المقيدة .

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الاعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسئولية التأخير و توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه (خمسة الاف جنيه) على كل اسبوع تأخير .

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للترخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الاسس و الاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار المشروع والتسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري .

ج - التقارير الشهرية :

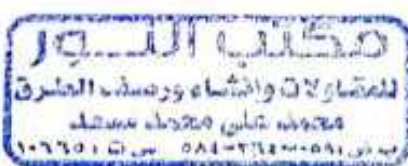
يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير شهري عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المقيدة و الاشتراطات خلال الشهرين المنصرمين .

- تقييم الاعمال المقيدة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول

بيانات معاشرة

اي ترتيبات لم تمتلك خلال فترة اعداد التقرير .



(الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة طريق السبيل / ساقولا بطول ٢ كم - مركز مقاومة - محافظة المنيا

صف مبادره حماه كريمه - المرحلة الأولى

اسراف: (الميظقة السابعة - اسيوط والمنيا)

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- زون بالمعدات وفريق العمل

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اية تصريحات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

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

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع

غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

د - 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 اعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنتها لية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

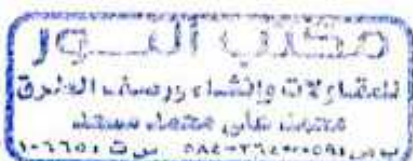
وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقراص متجمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال و عناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الابناءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي وان يتم الصرف الا في حالة تسليمها المنطقه المشرفة على المشروع .

هـ - اعداد 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 ويحد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس متساوية يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم المchorة
- وصف وتعريف المصور
- وقت و تاريخ إلتقاط الصورة

وبتقى النسخة (الإلكترونية) للصور التفصيل (او النيجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك الى الهيئة، كما يحدى الا ينشر اي من هذه الصور و المستندات إلى اي من وسائل الأعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.



(الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة طريق السبيل / ساقولا بطول ٢ كم - مركز معاشه - محافظة المنيا
 ضمن مبادرة حماه كريمة - المرحلة الأولى
 اسراف: (المنطقة السابعة - أسفل و المسا)

خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق و مشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير او يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لاظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الميداني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي للمشروع او حينما يطلب منه المهندس.

سادساً : انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

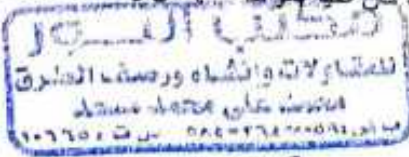
المقاول مسؤول وعلى نفقة وزارة أية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بوزارة المنشآت المؤقتة والماد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييـت وتهذـيب المـيـول وتنظيف المـوقـع الذـى يـشـغـلـه وـتسـويـته حـسـب تعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـاعـتـادـ الـهـيـةـ.

سابعاً: مسؤولية الأسعار

هذا العقد يبنى على أساس الكليات المقلدة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلـاً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للنـفـذـاتـ المـعـدـمـةـ بالـعـرـضـ المـالـيـ لـبـنـوـ الأـعـمـالـ الـمـوـصـفـةـ بـقـائـمـةـ الـكـيـمـيـاتـ الـمـعـتـمـدـهـ منـ الـهـيـةـ،ـ وـتـعـتـرـ الأـسـعـرـ الـمـقـدـمـةـ منـ الـمـقاـولـ شـامـلـةـ كـافـةـ التـكـالـيفـ الـبـاـشـرـةـ وـغـيرـ الـبـاـشـرـةـ وـشـامـلـةـ أـيـ أـعـمـالـ ذـكـرـتـ بـايـ مـسـتـدـاتـ الـعـقـدـ آـنـهـ عـلـىـ نـفـقـهـ وـيلـتـزمـ بـهـ الـمـقاـولـ وـيـتـحـمـلـهـ لـإـنجـازـ الـعـمـلـ وـنـيـوـ الـأـعـمـالـ وـفـقـاـ الـمـواـصـفـاتـ وـالـشـروـطـ الـوـارـدـةـ بـمـسـتـدـاتـ الـعـقـدـ بـمـاـ فـيـهـ كـافـةـ الـصـرـائـبـ وـالـتـامـيـنـاتـ وـالـدـمـغـاتـ وـالـرـسـومـ بـمـخـلـفـ أـنـوـاعـهـ الـتـىـ نـظـمـهـ الـقـاـلـوـنـ ،ـ وـمـنـ ضـمـنـ هـذـهـ التـكـالـيفـ الـعـنـاصـرـ الـاسـلـيـةـ التـالـيـةـ:

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكمال مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية بحث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاتات وكبارات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والمعدات والتزود بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار ~~أى~~ موافق لاتفاقية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتشييـت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وعداد الرسمـاتـ التـصـمـيـمـيـةـ وـرـسـومـاتـ الـوـرـشـةـ التـصـيـلـيـةـ (Workshop Drawings)، وـتـوـفـرـ الأـكـوـادـ وـالـمـوـاصـفـاتـ الـمـطـلـوـبـاتـ وـأـعـيـلـ الـأـمـنـ وـالـحرـاسـةـ طـوـالـ فـرـةـ الـمـشـرـوـعـ وـتـضـمـنـ التـكـالـيفـ كـالـمـكـاتـبـ وـمـخـازـنـ وـسـكـلـ الـعـلـلـ وـيـتـحـكـمـ بـهـ التـكـالـيفـ وـإـعادـةـ المـوـقـعـ إـلـىـ مـاـ كـانـ عـلـىـهـ بـمـوـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ وـأـعـتـادـ الـمـالـكـ



محمد سعيد

(الـ) .
اعمال رفع كفاءة طريق السبيل / ساقية - مركز معاشه - محافظة المسا
ضمن مبادرة حياة كـ حلقة الاولى
اشراف: (المنطقة السادس - اسيوط والمنيا)

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين المعدات ونقل و تشغيل و صيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك رزام الكميات) وازالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقامة من المقاول و المعتمدة من جهاز الإشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحويل لسعر إنشاء لكافحة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

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 الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

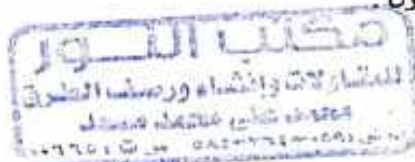
- معالجة وضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة و المتفق وفقاً لمتطلبات العقد .
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- لية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح اللازم ل المباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمادات البنكية .
- حماية المرافق والخدمات القائمة .
- إعداد الرسومات حسب المتفق(As built) لبيان العمل المختلفة .
- بوسائل التأمين بكل أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد .

ثانياً : مدة العقد

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

ثالثاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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



محمد عاصم

(الشروط الخاصة)

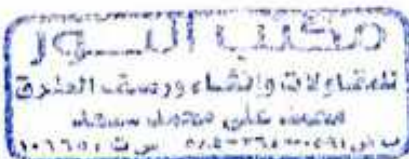
أعمال رفع كفاءة طريق السبيل / ساقولا بطول ٢ كم - مركز معاشه - محافظة المنيا
صمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى
اسراف: (المقطفه السابعة - أسيوط والمنيا)

ملحق رقم ١

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

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

نوع البند	نوع المعدة	العدد
	محطة خلط أسفلت مركزية أو تلقائية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة أشهر	١
	رافع أتربه (لودر)	٢
	ميزان بسكول	١
	معلم لأسفلت ومواد	١
مجمع الخلطات	خزانات تخزين بيتومن ٦٠ / ٧٠ طن	١٠٠ طن
	M.C خزان	٣٠ طن
	R.C خزان	٣٠ طن
	محطة خلط خرسانه مركزية أو تلقائية سعة لا تقل عن طن / ساعة 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)	١
	مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	٢
	معلم خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	١
	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	٣٠٠ طن
اعمال التجارب وتأهيل وتحفيض الطرسى (حسب المشروع)	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٢
	وش انقلاب	١
	إيكلارك	٢
	لودر	١

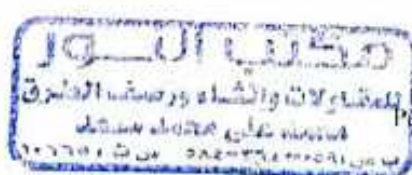


جعفر سليمان

(الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة طريق السيل / ساقولا بطول ٢ كم - مركز مقاومة - محافظة المنيا
 ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى
 اشراف: (المقاطعة السابعة - أسيوط والمنيا)

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	رافع أتربه لودر	أعمال الأتربة
١	موز عات مياه (توك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
١	جريدر	
١	هراس تربه	
١	بلدورز على جلزير	
٤	عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازه	
١	لودر	
٤	عربة قلاب	
١	تنك مياه	
١	جريدر مزود بحسام ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الأسنان في حالة وجود أسنان في قائمة الكمباث
٢	هراس أسنان كلائش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكثف	
٢	ضاغط هواء	
العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	- ماكينة FDR و كافة المعدات الازمة لأتصام عملية إعادة التدوير والأضافات والفرش والدمك (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - توك مياه الخ) - معمل مواد.	طبقات الأسنان المثبت و المعد تدويرها (ان وجدت)
١	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) حديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) + إبريق
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت حديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن حديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس كلائش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن حديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه أسفلت مدن وليكة	
١	فتحار قطع أسفلت	
١	عربة مكثف ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	



(الشروط الخاصة)

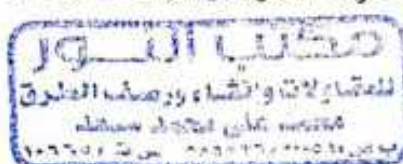
- أعمال رفع كفاءة طريق السبيل / ساقولا بطول ٢ كم - مركز مقاععه - محافظة المنيا
 ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى
اشراف: (المنطقة السابعة - أسبيوط والمنيا)
- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المسليكة للشركة مبيناً الآتي :-
 - نوع ووظيفة المعدة وسموتجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بلواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وترقينتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات او إستبدالها او زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار ليه معدات أخرى إضافية قد برآها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج اي معدة من الموقع إلا بتصريح 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 جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كنفالة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تعنى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم(٢) الحد الأدنى من فريق العمل

سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة 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
٥ سنوات	١	٥. مساح

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للبيئة العامة للطرق والكباري .
 يتعهد المهندس و جهاز الاشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني .
 يحق للبيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توفر مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كنفالة متوسطة في حال عدم توفر أي من باقي فريق العمل . ولا تعنى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .



جعفر سعد

(الشروط الخاصة)

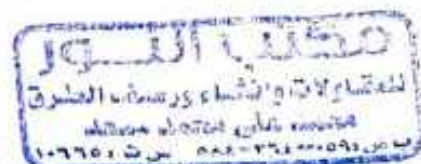
أعمال رفع كفاءة طريق السبيل / ساقولا بطول ٢ كم - مركز معا ع - محافظة المنيا
 ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى
 اشراف: (المنطقة السابعة - أسوان والمنيا)

ملحق رقم (٢)

يلزمه الطرف الثاني بتوريد التالي :

يلزمه الطرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبة اللازمة للعمل طبقاً للاعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقاً لقائمة المواقف
 تואرق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يتم فحصها واتخاذ الإجراءات اللازمة عن طريق الإدارة العامة لمركز
 المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنية (اربعون ألف
 جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

البيان	العدد
A٤ - توريد الكباري والطرق	٣٠



محمد سعد