

وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والكباري وتنقلي البري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق



### دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

اعمال رفع كفاءة طريق ٢١ اشمون / سعادون / الانجوب / شما / منوف بتقنية FDR  
 (اتجاه منوف) بطول ٤,٥ كم (مركز اشمون) - (محافظة المنوفية) - "مبادرة حياة كريمة"  
 (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام  
صيانة الطرق  
مهندس / سالم عمر  
مهندس / منال عمر  
رئيس الادارة المركزية  
لمنطقة وسط الدلتا  
مهندس / احمد عابد

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / سامي احمد فرج

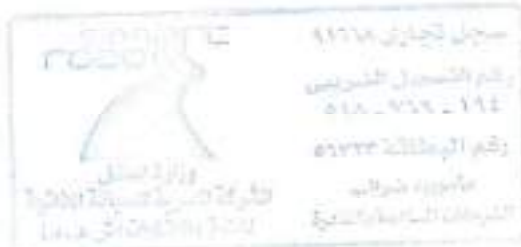
رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والأدارية  
محاسب / ابوبكر احمد حسن عناف

٢٠٢٢/١٢/٣٠  
٢٠٢٢/١٢/٣٠  
٢٠٢٢/١٢/٣٠

ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع واختتم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

**عملية : اعمال رفع كفاءة**  
**طريق ٢١ اشمون / سمالون / الانجوب / شما / منوف بتنقية (FDR)**  
**(اتجاه منوف) بطول ٤,٥ كم**  
**مركز اشمون محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)**  
**الشرف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)**

**عملية : اعمال رفع كفاءة طريق ٢١ اشمون / سمالون / الانجب / شما / منوف بتقنية ( FDR ) ( اتجاه منوف ) بطول ٤,٥ كم مركز اشمون محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة) اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)**

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	..... فيبرون	١
٤-٣	..... قائمۃ اشمان العملیۃ	٢

رقم النقطة	الكمية	بيان الأعمال	الفلة	الجملة	قرش جنية	قرش جنية	قرش جنية	قرش جنية
١	٣١٠٠ م	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش مواد اسمن باستخدام الاحجار الصلبة المقترنة ناتج تكبير الكسارات بحدوث لا نقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن %٨٠ (كافضات) مع للفرش وبضاف بالنسب المقررة بالخطة التصميمية والفلة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفلة شاملة بالمتر المكعب (مسافة نقل ٢٠٠ كم ) ( فقط الف ومائة متر مكعب لا غير )						
٢	٤٦٠٠ م	اعمال انشاء طبقة اسمن مثبت (FDR) بسمك ٢٥ سم وذلك باعادة تدوير طبقات الاسفلت وطبقة الاسفلت القالمة مع والفلة شاملة لفة سطح الاسفلت الحال والخلط وكل ما يلزم لنها العمل طبقا للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقا لتعليمات المهندس المشرف والفلة شاملة بالمتر المسطح ( فقط ستة واربعون الف متر مسطح لا غير )						
٣	١١٥٠ طن	بالطن اعمال توريد وفرش اسمنت لزوم اعادة التدوير وفقا للخطة التصميمية المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . ( فقط الف ومائة وخمسون طن لا غير )						
٤	٤٦٠٠ م	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تثريب من البيتون من السلايل متواسط النظائر MC30 او المستحببات النظائية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل من ١,٢ كجم/م٢ فرق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنطفيتها جيدا من اي مواد حosome او زاندة قبل الرش وان يتم رش الاسفلت بمعدلات منتظمة باستخدام معدات الرش الميكانيكية ويتم التنفيذ طبقا للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفلة شاملة كل ما يلزم لنها العمل . ( فقط ستو واربعون الف متر مسطح لا غير )						
٥	٤٦٠٠ م	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة درج ٣٠ من الخرسانة الاسفلتية على المساخن بسمك ٦سم بعد التمك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكبير الكسارات والبيتون من الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والفلة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقليه على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقا للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف ( فقط ستة واربعون الف متر مسطح لا غير )						

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	القفة	الجملة	قرش جنيه
رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	القفة	الجملة	قرش جنيه
٦	٤٤٦٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل مربع الطاير RC3000 او بالمستحبات الاسطوانية المطلوبة للشروط والمواصفات بمعدل ٤ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام دمكها وتقطيفها جيداً من اي مواد حضورية او ناصحة زائدة قبل الرش وان يتم رش الاسفلت بمعدلات منتظمة باستخدام معدات الرش الميكانيكية ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف والقفة شاملة كل ما يلزم لنها العمل .</p> <p>( فقط ستة واربعون ألف متر مسطح لا غير )</p>	٣٨٩٧٠	٨٥	٣٣٠٠٠
٧	٤٤٦٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة مطعية لدرج آب من الخرسانة الأسفلتية على الساخن بسمك سم بعد الدملk باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والقفة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقليه على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات جهاز الانراف .</p> <p>( فقط ستة واربعون ألف متر مسطح لا غير )</p>	٥٦٥٠...	١٠٥	٣٣٠٠٠
٨	٣١٣٣٨٥,٤	<p>بالمتر المكعب لاعمال توريد وتشغيل ناتج الكشط لاستكمال القطاع العرضي واستعمال المناسب وتطهير واغاثة تشغيل القطاعات العرضية والطويلة لاعمال المرافق ( الصرف الصحي - المياه - الغاز - الكهرباء ... الخ ) طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط ثلاثة عشر ألف وثلاثمائة وخمسة وثمانون و٤ /٤ امتار مكعب لا غير )</p>	١٧٦٠٦٢	١٢٠	٣٣٠٠٠

الاجمالي

الاسعار متوافر اكيار - اسعار استهلاكية كبس اعاكم لغير اصحابها



## (الشروط الخاصة)

حالية : اصل رقم ثلاثة

طريق ١١ الشون / ساتن / الإمب / شما / شوف بكتيلم (FDR) [ (فتحة منوف ) بطول ٤٠ كم  
مرحل الشون محلة المثلية (مديرية حياة كريمة)  
أشراف: (السلطنة الراية - وسط الدلتا)



### أولاً : تجهيزات الموقع

#### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كفران متحرك و يلحق بالمكان مكتب لاقف لجهاز الأشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفر جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتانة ومواصلة الأصل بين الواقع المخالف بالمشروع وكذا يتلزم المقاول بأجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضر النتائج في وجود طاقم الأشراف بسلوب أمن يعمال المنطقه المشرفة والمعلم المركزي بالبيئة بمدينة نصر وعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الأشراف و المهندس المشرف وذلك لتحقيق المستويات طبقاً للبرامج الزمنية لليو المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تناقص الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة ألف جنيه لا غير ) يومياً

#### - معمل الموقع

#### - الاختبارات المعملية :

يتم اجراء الاختبارات التفصية التالية وية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :-

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

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

**(الشروط الخاصة)**

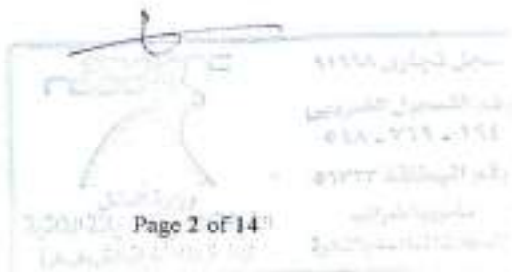
عملية : اصل رقم كتابة  
طريق ٢١ الشمالي / سطرون / الإيجيب / شما / منور بـ(كتيبة) FDR [ ] [ ] [ ]  
مركز الشمالي مهندس المطرية (مبكرة حياة فريدة)  
الرافد: (المنطقة الريفية - وسط المتن)

الأذية العامة  
لطرق و الكباري  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND BRIDGES  
(GARIB)



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
- Sampling Fresh Concrete	T 141

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



## (الشروط الخاصة)

عملية : اصل رقم كلامة

طريق ١١ اثنين / سادسون / الاتجاه / شما / متوك بقابض FDR [ (اجاه متوك ) بطون ٤ كم  
مركز السجن متحفنة الترفيه (سيرة حياة درسة)  
الرمال (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

افية العامة  
لطرق و الكبارى  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND BRIDGES  
(GARB)



### اختبارات الخلاطة التصميمية لطبيعة الأساس المثبت بالأسمنت والمعدن 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

### اختبارات البيتمين الصلب

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , 25°C , 100g , 5s(Target Value) <sup>3</sup>	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 المعتمدة في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الموجدة المشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجرائها بموقعة الهيئة بآية جهة حكومية تحددها الهيئة او آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان التحصن في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات واجهزه المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد القيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٠ سنوات في إختبارات المواد الترابية والأسفلت والمستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم اعتماد مهندسه من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ قببين مهرة وأية صلة أخرى لازمة لأخذ العينات وتنقيل المعمل.

مع عدم السماح بيده العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .



### (الشروط الخاصة)

صلبة : اصل رفع كتابة

طريق ٢١ المون / سعادون / الإمبابة / شما / مأوف بتنقيتها FDR (الجهة متوف) بطول ٤,١ كم  
مركز الشون معاشرة المتوفة (مبادرة حياة كريمة)  
لشارف: (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

#### ٤- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيالة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معابرها دوريا واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق علىها الهيئة وتوول ملكيتها للمقاول بعد نهوضه بالعمل والاستلام الافتراضي للمشروع.

#### ٥- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عدد بداية الموقع وعدد نهايته بالإضافة المعاكس وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمملوك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشرطة ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

#### ٦- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات التقنية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بال المادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تفصيل المهام بالبرنامج الزمني ملحوظاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك و تعرض الأنشطة بحسب توضيح المدد الخاصة والتغطية المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera (Microsoft Project) بتحيز رسومات الرؤس التقنبالية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠ جنية (الف جنية) 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 للتدفقات التقنية بكل الدعمات 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 المحفوظات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و تغير قدرات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار ، سوق 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 التغييرات للبرامج الزمني للمشروع فيما عدا البينون .

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

##### ١- تأمين سلامة المرفق

يجب على المقاول أن يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب الشارع يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجهة مفصلة توضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولل طريق 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 مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى جواز تطهير بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول قور استلام الموقع قريباً من العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة النامية المستخدمة



## (الشروط الخاصة)

عنوان: اصل رقم فناء

طريق ٢١ الشمن / ساكنون / الإسكندرية / شارع المئوف بـ (FDR) (جده متر) يطول ٤ كم  
مركز الشمن محافظة المنيا (بكرة حبة قرية)  
العنوان: (المنطقة الرابعة - وسط المثلث)

الطريق والعاملين به أثناء التفاصيل، ويتحمل المقاول المسؤولية العادلة والنجائية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدم الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع ناتج بسبب اختلاه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهارًا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهامن السلامة مسؤول عن عمل كلية التقنيات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آلة تصاريح لازمة بهذه الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مالية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توقيف كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنانة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يتصر على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) عطاء رأس خفيف متوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ويلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدري وقى.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب على ان تكون جميعا بخامات متميزة.

### ب- السجلات

بالاضافة إلى ما جاء بالمستندات التفصيلية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك شاتج التجارب العملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندسين 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 لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس ( متضمنة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية ) .
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مخواطي الباطن وعدد المسالة الناتجة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأى من البلود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

### ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والميول لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفني (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتكابهم الأمان العاملين والذى المناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ ) ، وإدانتين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر ويعتمد المهندس.

ويجب على المقاول أن يقرم بالتأمين على مثلي الهيئة ولأفراد طريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

وبندا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالذات

المبنية مهندس : ٧٥٠٠ ( خمسة وسبعون ألف جنيه ) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الإشراف

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .  
عدد واحد سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ ( خمسة عشر ألف جنيه ) للفرد .  
عدد واحد عامل عادي : ١٠٠٠ ( عشرة الآف جنيه ) للفرد .

و على المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليتها دون ان تكون مازمة بذلك .

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



## (الشروط الخاصة)

عملية : اعتماد رفع كلادة

شارع ٢١ شمون / سيدون / الأليوب / شنا / متوف بتفتيش (FDR) (اتجاه متوف) بطول ٤٠٠ م  
مركز شمون محافظة المنوفية (بشاركة حياة كريمة)  
الشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممكلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها،  
**و-استلام المشروع والاختبارات التشفير**

عد الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى للخصوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشفير لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الافتراضى للأعمال المقتنية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أيام عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتقييد الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص الكثيف مع المصروف الإدارية المقتنية على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتهيجة تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أيام أعمال أخرى، وأن يقام برمجة أعمال بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو أيام تشطيطات في وقت مناسب بحيث لا يتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرأبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقترنة من المقاول والمعتمدة من المقاول وسيقوم بالإجراءات الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أيام مواد أو معدات أو طرقية تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تلبين كافة الشهادات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطرائق فنية للقيام بالكشف والخصوصات العملية ، على ان تكون طلبات بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة

### ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطاباً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الشخص وفقاً للنظام المحدد بوثيق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبيئة 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 التقنية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستاند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع

### ـ فـ - قيام الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتقديم أو توريد أيام أعمال برىء أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحقة فيبني على عليه الحصول أولاً على أمر كلاري من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقوتها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القبض بشكل مواقف طيبة وبصفة مشتركة في نفس وقت التقييد أو التوريد فلن يعذر بهذه التفاصيل، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

### ـ كـ - المخططات التفصيقية

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

### ـ دـ - تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقة باعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تتنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و اعتمادها من الهيئة.

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

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكبالت بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الأشغال لقطاع الرصف متضمن إجمالي سعر الطبقية المعدل تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقية الأسفلتية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقية المعدل تدويرها و الذي يتافق مع حالة

الرصف الأسفلتية و تبقى بأحاجياته و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل

## (الشروط الخاصة)

عنوان: اصل رفع مقنعة

طريق ٢١ شمون / سعدون / الاتجاه / شما / ملطف باتفاقية FDR (التجاه متواكب) بطول ٤,٢ كم  
مركز اشمون محطة المنوية (مباعدة حياة كريمة)  
المنطقة: (المنطقة الرابعة - وسط المدن)

- يعتضاها ، وفي حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه  
الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات للالتزام و لستقاء الملاحظات على نقطتها و إعادة تقديمها للهيئة  
للمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .  
- وفي حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعلية ان يخطر جهاز  
الأشراف بباب التحديات و تفجيمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .  
- على المقاول تنفيذ قطاع تجريبي للطبقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى ( يقسم لسته قطاعات )  
و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدلك من متضمنه انواع و اوزان و سرعه سير معدات الدلك لكل قطاع  
و اختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكفاءه المطلوبه وكذا كافة الخصائص الهندسيه للمخلوط .  
- و في جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بيده في التنفيذ في اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على  
موافقة جهاز الأشراف .  
- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق و تقديم تقرير في عن الاسلوب الفنى لاستعمال المتناسب واستعمال  
المخلفيات الطولية والعرضية والتقطيعات .  
- على المقاول عمل دراسة تصريف لمطر للمشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأصول الصناعية معتمدة من  
(معهد بحوث المياه) . وزارة الري .  
- وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يتلزم المقاول بسداد تكاليفه وكذا الاتساع  
والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها .

### ل - التوفيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع الفعلي للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأصول قبل المباشرة في  
التنفيذ وتحبير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وتربيط هذه الوثائق وإعادتها بشكل مهني سليم من  
قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة .

### م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكلمة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطوة ضبط الجودة  
المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطوي جودتها مع المواصفات  
القياسية الموقعة عليها .  
وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء  
والشكل ويكون قبولها من موافقة المهندس واعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث  
النوع والفصیح الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام .  
ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة ببيانات الكافية التي توضح مصدرها و أي  
بيانات أخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اختيارها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمخطط المواصفات الفنية ، ويقوم  
مثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم تورиده للموقع و لا يسمح باستعمال أى مواد او خلams 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 انواع الثلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً ل說明يات المورد و جهاز  
الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة صلبيات توريد المواد بحيث لا تسبب في أى  
تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع .  
أية مواد يتم استخدامها دون إذن كفائي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم  
الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن مسؤوليتها دون تأخير أو معاطلة .

### ن - حملية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المفادة والمولد المشونة من عوامل الطقس ، وفي حالة ثلث أى منها يقوم بإصلاحها أو  
استبدالها على نقطته طبقاً لتوجيهات المهندس ، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية أو  
الأمطار أو غيرها على الأعمال . وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على نقطه المقاول الخاصة وفقاً  
لتوجيهات المهندس ، ولا يتم استكمال الأعمال في ممناطق تأثرت سلباً بأى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس  
المشرف .

### ف - آلية التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يهد و يقدم الى ممثل رب العمل كثيارات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة  
طبقاً لمطالبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و  
إصلاح الأفعال و أن تغير الأفعال مكتملة لأغراض الاستلام طبقاً للمادة رقم (٢٩ - الفقرة الأولى) بالشروط العامة  
بالدفتر حتى يتم تقديم هذه الكثيارات الخاصة بالتشغيل و الصيانة الى ممثل رب العمل .



## (الشروط الخاصة)

عنوان: اصل رفع مذكرة

ث - ملء الحفر والجسات

تُصرِّفُ لِكُلِّ إِنْسَانٍ مِمَّنْ يَعْلَمُ أَنَّهُ أَعْمَالُهُ الْمُنْتَهَىَ بِهَا هُوَ الْأَعْلَمُ

خ - الأعمال المؤقتة

يقتوم المقاول بتنفيذ جميع الأصول المؤقتة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تثبيت ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرض التي تنشأ عليها الأصول المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغنى المقاول من مسؤوليته عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة

ثانياً: التنظيمات المرورية

#### ٤- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلفة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعثر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام الشام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو يوجب ما تطلبية الأنظمة المرورية أو يحجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتنبيه حواجز حراسية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإضاءة والبراميل الللاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويعتمد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه التكييفات عند انتهاء الحاجة إليها.

#### **ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة**

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

#### ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزمه المقاول بتوسيع وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية والبلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات لمن وسلامة المرور الأخرى حتيماً ولازم عذر على الطريق كلها أو جزءاً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المعنيين.

يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالى عراحته كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة سفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) ومضيئة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لغير مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بووضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

٦ - ملخص المحتوى

يلزم المقاولون بدوريد وترحبب وصياغة كل ميلازم تأمين اعمال الحفر والمرافق الفاتمة والخدمات والتحولات المعمورة لزروم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكيها وإزالتها عند انتقام الحاجة إليها.

٩ - أعمدة الإذاعة الموقعة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المرفقة ومتطلقة العمل، وفي حال تطلب الأمر أن يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إتارة مؤقتة قعلى المقاول تأمين تلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المرفقة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

و - حاملی الرایات

يلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربيين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بفرزات (رداهات) فسفورية عاكسة أشعة العمل لظهورها هد وضمان سلامتها.

### (الشروط الخاصة)

**طريق ٢١ (السون / سعدون / الذهاب / الشما / تلوف بالتنفس) FDR (اتجاه متزلف) بطول ٤,٥ كم  
مرفق السون حماقة الطولية (مدارة حياة كريمة)  
الترافق (المنطقة الرابعة - وسط الـ)**



#### رابعاً - تقارير الاتساع:

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع و قبل بدء العمل ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير البدهي ، ويحتوي على :-

- تقرير متصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات النمو المتوقعة مستقبلاً ( مدخلات التصميم - الأشائی للرصف ) .
  - بيانات كافة عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .
  - بيانات كافة عن توقيعه و الخصالص الهندسية و الفنية لطبقات الرصف القائمة وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمثلثاته تقويد متحدة من الويبه .
  - نماذج الشخص ( ملحق ٢ ، ١ ) ( مجلد المواصفات الفنية )
  - \* \* check list 1) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال إعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على ( مسطوح وكبة القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكمية الأستانت ، كثيارات المواد ، نتائج الاختبارات الخ....)
  - \* \* check list 2) الخاص بمعاييره وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل ) وصف تفاصيل الطريق بما في ذلك من عيوب يكامل تفاصيلها متضمنة خريطة لكافة الجيوب وكذا أي امكان البيرارات لجسر الطريق (دوائر الانزلاق.....الخ) و التأكد من ثبات الجسر و الأنسان القائم و عدم وجود بهم أي عيوب انسانية تمنع تقويد أعمال رفع كفاءة الطريق بنظام إعادة التدوير على البارد ( FDR ) و تقديم خطة عمل وأعمال التجهيز والأعمال الموقعة وبرنامجه المشتركة وتوريد المواد وفريق العمل وال برنامجه الزمني للفضل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة وخطه السلامة و الأمان الصناعي .
  - كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تقويد البدء في تقويد المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأحكام الفرعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة المشروع و ذلك كلها طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩
  - يسلم مع التقرير البيئي 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 منظبات الاشئه ، ويشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندسين في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك . ويحق للبيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي .
  - بـ - تقرير ضبط الجودة :

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع وفقاً لما جاء بالمواصفات التالية بند (٦-٣-٣) ضبط الجودة يلتزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لخدمة محل المشورة المتقدمة

- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ  
مرحلة التنفيذ  
مرحلة ما بعد التنفيذ

وتشمل الخطوة كافة لإجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كذا المعدات المختطف استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الأسفلتية المقترنة و لا يتم السماح للمقاولين باليد في الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقع هرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية (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 ويكون اجراء التراسة وفقاً للعناصر والتصنيفات والمواصفات والاسس والاحوال الفنية التي يصدرها جهاز شئون الهيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٥ لسنة ٢٠٠٩ .

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

ج - التقارير الشهرية :

ويقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية ( تقرير شهري عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للممدوح ، وممثل العينة ، بتضمين الآتى :

- جميع الأفعال المنفذة و الأشطمة خلال الشهر المنصرم.



(الشروط الخاصة)

جامعة الملك عبد الله

طريق ٦٦ الشهداء / المقطم / الإسكندرية / شبرا / منوف / طنطا / إيتاوة / دمنهور / المنصورة / الدقهلية / كفر الشيخ

مكتبة كلية التربية (جامعة عجمان) ٢٠١٣

**الشرف: (السلطنة الابدية = سلطنة العرش)**

- تتم الاعمال المقيدة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المعلقة هذا التأخير.
  - أي معوقات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير.
  - تنصيب زيارات المسؤولين للموقع
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة
  - العمالة المستخدمة و آلية تفصيلات بالوظائف الرئيسية
  - خطة العمل لشهر الثاني
  - تحديث البرنامج الزمني للأعمال
  - تقرير بالصور للتوترات الأرضية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال
  - يتم توقيع هرامة ٢٠٠٠ جلية لكل أسبوع تأخير في حالة عدم تقديم التقرير الشهري
  - التقرير النهائي، المتنوع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار لفاصم الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) (M&O). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الائتمان، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات لباقي أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموقعة عليها من قبل المهندس.

وسيوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ Built Drawings التفصيلية من المقاول مختتمة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الأعمال ويتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والإنشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه.

#### **٦- إعداد المصور الفوتوغرافي والفيديو**

يلزمه المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثاء وبعد التنفيذ لكافية الأ أعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد إدنى ٢٥ صورة بمقاييس ملائمة يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على الأيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
  - اسم المهندين
  - لسم المقابول
  - رقم الصورة
  - وصف وتعريف الص
  - وقت وتاريخ أحد الـ

وبتقى النسخة الإلكترونية للصور الديجيتال (أو التوكيتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الاتباع عرض ليام من هذه الصور والمستندات إلى ليام من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً: توثيق المشرع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ليتداً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملطف المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومسمياته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو تغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد الانتهاء الأعمال ويتضمن تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كملماً مع الإسلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

## بياناً : انتهاء المشرع واحلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بذلة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وواية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامده، ويقوم المقاول بذلة المنشآت المزروعة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتراض الهيئة ، كما يكتفى



## (الشروط الخاصة)

مكثفة : انتقال رقم كلامة

طريق ٢٢ الشهون / سعادون / الاتجه / شهادا / شوف ببنقية (FDR) (التجدد ملوك) بطول ٤،٤ كم  
مركز الشهون محدثة المئوية (مبادرة حبة كريمة)  
اشراف (البلطة الرابعة - وسط الدلتا)

المقاول بتظيف حرم الطريق وتثبيت وتهبيب الم giool وتنظيف الموقع الذى يشغلة وتسويقه حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة

سابعاً: شمولية الأسعار

١٥٣ لقد مبني على اسس الكثيارات المتلازمة وهذا لما يتم تقييده فعلياً بـالموقع وموسم الدفع عنها وهذا للخلافات المقدمة بالعرض المالي لبلوود الأصول الموصفة بـقائمة الكثيارات المعتقدة من الهيئة، وتغير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة اي احتمال ذكرت بأي من مستندات العقد انها على نفقة ويلتزمه بها المقاول ويعتبرها الانجاز وهي الاعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بـمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدماجات والرسوم بمختلف انواعها التي تظمها القوانون ، ومن ضمن هذه التكاليف الخانصات الأساسية التالية:

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تحضير تكاليف التأهيل اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئناف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات قدم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، و عمل أيام أحداث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مكتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أصول الصيادة لمكتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاطات وكسرات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش للتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الاتصال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئناف أيام مواقف نظرية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التفصيلية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمراصد المطلوبة، وأصول الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتقضي من التكلفة ذلك بإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة العاملين واعتماد الملك.

ب - نَكْلَفَةُ الْإِنْشَاءِ

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد و نقل و تخزين و صيانة المعدات وتكلفة النقل والمخزونات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة ( ما لم يرد غير ذلك بقوام الكميات ) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بعمل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من جهاز الأشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوام كميات تكفيه حينما يطلب الموردين أو العينة ذلك

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبداني، ويعتبر سعر العقد شاملة تكاليف المواد والعملاء المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تکالیف اخواز

**المتأول مسؤول على رفقته للقيام بالأعمال المأولة**

- معايرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع.
  - اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
  - أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
  - معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير العالطية (المرفوضة من المهندس أو الهيئة) لية تكاليف زائدة يسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
  - أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصریع الازمة لمبادرة العمل)
  - تكلفة استصدار الضمادات البنكية.
  - حماية المرافق والخدمات القائمة.
  - إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبناء العمل المختلفة.
  - بوصن التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلازم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٦) شهور، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول.

#### تاسعاً: التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

### (الشروط الخاصة)

صلبة : اصل رفع لثاءة

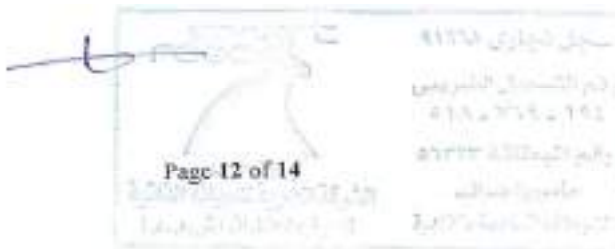
طريق ١١ الشورى / سخون / الاتجاه / شا / ملوك بنتليز (FDI) / (تجاد متوف) / بطول ٤٠ كم  
مركز الشورى مسلاطة المنوفية (بinder جبل كريمة)  
الشارع: (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

#### ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبندين رقم (١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع الا بعد معاينة ومخالفة المعدات الواردة طبقاً للبرنامـج الزمـنـي المـعـمـدـ والمـصـرـيـعـ باـسـتـخـدـامـهـاـ

العدد	نوع المعدة	نوع البند
بطاقة لا تقل عن ٣٠٠ طن	خرارات تخزين لسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية)	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقرار الكيفيات والمواصفات الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
٢	مكينة إزالة خروج لا تقل عن ٥٠ كيلو وات	
١	وثن بلازا	
٢	كلارك	
١	لودر	
طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	مهمات وأدوات خطه السلامة المرورية	
١	رالع أثربه لودر	
١	موزعات مياه ( تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	
١	جريلدر	أعمال الأنترالية
١	هراسن تربه	
١	بلدورز على جنزير	
٤	عربة قلاب جديد أو حالة ممتازه	
١	لودر	
٤	عربة قلاب	
١	تلك مياه	
١	جريلدر مزود بمحاصن ليزر جديد أو بحالة ممتازة لأنزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكيفيات
٢	هراس أساس كلوقشن وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكشنة	
٢	ضاغط هواء	



### (الشروط الخاصة)

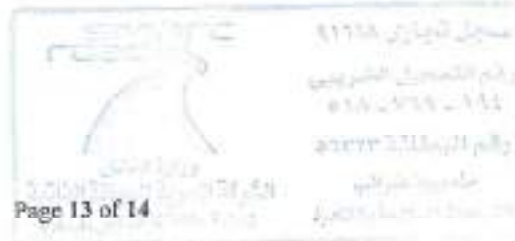
حديقة : اصل رفع قفادة

طريق ١١ الشمرون / سقزون / الحب / شعا / ملوك، بإقليم FDR ( ) (تجاه سلف ) بطول ١,٥ كم  
مركز الشمرون محافظة السوادنة ( مديرية حيارة فريدة )  
شراوف : (المنطقة الرابعة - وسط النيل )

نوع البند	نوع المعدة	العدد
طبقات الأساس المثبت والمدار تدويرها معدل مواد	- مكينة FDR و كلة المعدات اللازمة لاصمام عمله اعادة التدوير والاضافات والقرش والدمك (جریدر - هراس حوار خم - هراس حديد - تراك مياه ..... الخ) - معمل مواد	١
طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية )	مكينة قرش المخلوط الاسفلتي ( فلاشر مزود بالستسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م ) جديد او بحاله ممتاز لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية )	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع لسلفات جديدة او بحاله ممتاز لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية )	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد او بحاله ممتاز لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية )	هراس كاوثش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ ملن جديد او بحاله ممتاز لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه لسلفات هيدروليكيه	١
مشار قطع أسلفات		١
غيره مكتبة ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف		١

\* على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التقديم
- كفاءة المعدة وسلامة الصنع وحالتها الراحتة
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأدواتها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول لكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آلة 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 لتقييد 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 ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتعطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تكفيذ الأعمال.



**(الشروط الخاصة)**

عنوان : أعمال رفع كفاءة  
طريق ٢١ الشمون / سعادون / الظهر / شما / ملوك بكتيبة ( FDR ) ( الجاده منوف ) بطول ٤,٥ كم  
مركز الشمون محللة المترقبة (مديرية جيادة كريمة)  
الرالي: (المسطحة الرابعة - وسط الدنار)

للمزيد من المعلومات  
**للطرق والكباري**  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND BRIDGES  
(GARB)



**تابع ملحق رقم ١**  
**نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل**

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مراقب مواد / فني مواد	٢	٥ سنوات
٣. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٤. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
٥. مساح	١	٥ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمراقب والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للمدينة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بمواصفة الملك وفقاً لاحتياجات العمل والبرامج الزمني .
- يحق للمدينة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( ألف 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 كقيمة متوسطة في حال عدم توفر أي من يطلق فريق العمل ولا تتعدي تلك الخصومات المفتوحة من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .
- شهرياً لكل عامل في حالة عدم حضوره .

**(تابع ملحق رقم ١)**

**يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :**

- توريد عدد (١) كرفان ( عقان ١٢\*٣م ) مكون من ( ٢ غرفة و حمام ) على ان تؤول ملكيته للمدينة العامة للطرق والكباري بعد انتهاء المشروع .

