

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

اعمال رفع كفاءة طريق ٩٨ دلهمو / رملة الانجب / البيشة / كفر الباجور  
(القطاع الثاني) بطول ١,٥ كم  
مركز أشمون - محافظة المنوفية  
" ضمن مبادرة حياة كريمة"  
اشراف: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

تاريخ المفاوضة يوم / ٢٠٢٢ /

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 / مساعده

" منال عمر "

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الرابعة

مهندس /

" احمد عابد ابو الروس "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

" سامي احمد فرج "



رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية و الأدارية

العميد /

" ابو بكر حسن عساف "



ملحوظات هامة :-

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

اعمال رفع كفاءة طريق ٩٨ دلهمو / رملة الانجب / البيشة / كفر الباجور(القطاع الثاني) بطول ١,٥ كم  
 مركز أشمون - محافظة المنوفية  
 "ضمن مبادرة حياة كريمة"  
 اشراف: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

اعمال رفع كفاءة طريق ٩٨ دلهمو / رملة الانجب / البيشة / كفر الباجور(القطاع الثاني) بطول ١,٥ كم  
 مركز أشمون - محافظة المنوفية  
 "ضمن مبادرة حياة كريمة"  
 اشراف: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا



اعمال رفع كفاءة طريق ٩٨ دلهمو / رملة الانجب / البيشة / كفر الباجور(القطاع الثاني) بطول ١,٥ كم  
 مركز أشمون - محافظة المنوفية  
 "ضمن مبادرة حياة كريمة"  
 اشراف: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

## فهرس

### اعمال رفع كفاءة طريق ٩٨ دلهمو / رملة الانجب / البيشة / كفر الباجور(القطاع الثاني) بطول ١,٥ كم

مركز أشمون - محافظة المنوفية

"ضمن مبادرة حياة كريمة"

اشراف: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

#### الصفحة

#### الموضوع

#### الرقم

٢

١ فهرس .....

٥---٣

٢ قائمة أثمان العملية .....

#### ملحوظات هامة :

لا يقبل أي تحفظ أو شرط مخالف للشروط الواردة بهذا الدفتر سواء من الناحية المالية أو الفنية ويعتبر هذا التحفظ  
 كأن لم يكن كما لا يجوز التفاوض على ذلك الشرط أو التحفظ المخالف . وعلى المقاول التوقيع والختم على كل صفحة  
 من صفحات هذا الدفتر .



اعمال رفع كفاعة طريق ٩٨ دهمو / رملة الانجب / البيشة / كفر الماجور(القطاع الثاني) بطول ١,٥ كم  
مركز أشون - محافظة المنوفية  
” ضمن مبادرة حياة كريمة ”  
اشراف: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الق奉ة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١	٣٥٠٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر بإستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالآلات التسوية والرش بالمياه الأرضية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة نقل لا تقل عن ٧٥ كم ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التمونجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط خمسة الاف متر مكعب لا غير )</p>	٩٤/٥ أربعة وسبعين وسبعين قرشاً	
٢	٣٦٠٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصف الحالى في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع والفتة شاملة تشغيل ودمك طبقة الاساس اسفل التكسير والاختبار وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط وأوصافات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( مسافة النقل لا تقل عن ٧٥ كم )</p> <p>( فقط ستة الاف متر مكعب لا غير )</p>	١٦١ عشرة وستين قرشاً	
٣	٣٢٠٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة مبانى او خرسانة عادية او مسلحة او ارصنة او دبش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقابل العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف حسب افاده المنطقة (مسافة النقل ٧٥ كم) .</p> <p>( فقط الفان متر مكعب لا غير )</p>	١٩٥ واحدة وسبعين قرشاً	
٤	٣٥٠٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز نوس أنجلوس عن ٤٠% وألا يزيد الإنتصاص عن ١٠% وفردها على طبقتين بإستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدmk عن ٢٠سم ورشها بالمياه الأرضية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥% من الكثافة المعملية والفتة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم )</p>	٧٥٦ سبعين قرشاً	



على محضر المسافات المقام من المنطقة المشرفة .  
( فقط خمسة الاف متر مكعب لا غير )



اعمال رفع كفاءة طريق ٩٨ دهمو / رملة الاجنب / البيشة / كفر الباجور(القطاع الثاني) بطول ١,٥ كم  
مركز آشنون - محافظة المنوفية  
 ضمن مبادرة حياة كريمة  
 اشراف: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الجملة	الفئة
			قرش جنيه	قرش جنيه
٥	٣١٣٠٠٠ م³	بالمتر المكعب اعمال ازالة المخلفات ونقلها الى المقالب العمومية والبند يشمل كل مايلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . <b>( فقط ثلاثة عشر الف متر مكعب لا غير )</b>	٦٤٠٠	٨٨ ثلاجيه وتماثيل أهليه
٦	٢١٢٠٠ م³	بالمتر المسطح أعمال انشاء طبقة تشريب (برaim) من البيوتمين السائل متواسط الطاير MC٣٠ بمعدل ١٠,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . <b>( فقط ألف ومائتان متر مسطح لا غير )</b>	٦٤٥٢	٧٧٥ سمسر عصافير ومنسوبر قاش
٧	٢١٧٧٠ م³	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصفة من البيوتمين السائل سريع الطاير RC٣٠٠٠ بمعدل ٤٠,٤ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . <b>( فقط بـ١٠٠٠ متر مسطح لا غير )</b>	٦٠٨٤	٩١٩ ثلاجيه وتماثيل أهليه
٨	٢١٢٠٠ م³	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية بسمك ٦ سم بعد الدمك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيوتمين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . <b>( فقط ألف ومائتان متر مسطح لا غير )</b>	٦٦٥٥	١٤٢ فائد سنت وتماثيل أهليه
٩	٢٧٦ م³	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية بسمك ٥ سم بعد الدمك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيوتمين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . <b>( فقط بـ١٠٠٠ متر مسطح لا غير )</b>	٦٦٧٨٠	١٤٠ فائد سنت وتماثيل أهليه

اعمال رفع كفاءة طريق ٩٨ دفمو / رملة البحب / البيشة / كفر الباجور(القطاع الثاني) بطول ١,٥ كم

مركز أشمون - محافظة المنوفية

" ضمن مبادرة حياة كريمة "

اشراف: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

الجملة	الفئة	بيان الأعمال				الكمية	رقم البند
		قرش	جنيه	قرش	جنيه		
٤١٤٩٠	١٣٤	١٣٤	٢٥٠	٢٢٥	٢٢٥ م.ط.	١٠	
	١٧٠	١٧٠	٥٥٠	٢٥٠	٢٥٠	١١	

بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب بردوة أسمنتية ( عجالي ) بأبعاد  $50 \times 30 \times 30$  سم مصنوعة بطريقة الاهتزاز الميكانيكي تتكون من ٠,٨ م سن دلوميت لا يزيد أكبر بعد للحبيبات عن ١,٥ سم  $40 \times 30 \times 30$  م رمل + ٢٥٠ كجم أسمنت ويتم تركيب البردوة على فرشة من الخرسانة العادية سmk ١٠ سم وبعرض ٣٥ سم طبقاً للخطوط والمناسبات التصميمية وبحيث لا تزيد اللحامات عن ٢ سم والتي تملئ بمحونة من الأسمنت والرمل بنسبة ١:٢ البردوة والسعر يشمل التسوية أسفل البردورات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .

( فقط مائتان وسبعين وثلاثة وربع متر طولي لا غير )

بالمتر المسطح توريد وتركيب وحدات من الإنترلوك الخرساني مقاس  $60 \times 200 \times 100$  مم طبقاً للعينة المعتمدة وإجهاد وإجهاد ٢٥٠ كجم / سم ٢ وباللون المطلوب يتم تركيبه على طبقة من الرمل بسمك ٤٠ في الأماكن الموضحة على اللوحات التصميمية ومحمل على البند جميع مطالب التركيب والتشطيب ونهو الأعمال طبقاً لأصول الصناعة .

( فقط مائتان وخمسون متر مسطح لا غير )

٤٩٩٩١٥٧٤ الراحل

١٠٠٠ مليون رسامة كم وتسعمائة اربعين وسبعين



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق ٩٨ دلهوم / رملة الانجب / البيشة / كفر الباجور (القطاع الثاني) بطول ٥,٥ كم  
مركز أشمون - محافظة المنيا  
"ضمن مبادرة حياة كريمة"  
اشراف: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

### أولاً : تجهيزات الموقع

#### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرفان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لانقة لجهاز الاشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنها المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تفاسع الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقرة الف جنيه لا غير ) يومياً .

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

#### - معمل الموقع

#### الاختبارات المعملية :

يتم اجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :-

Soils	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Soils	T ٨٨
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T ٨٩
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T ١٩١
Sand Equivalent Test	T ١٧٦
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T ١٨٠
California Bearing Ratio (CBR)	T ١٩٣



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق ٩٨ دلهمو / رملة الانجب / البيشة / كفر الباجور (القطاع الثاني) بطول ٥،١ كم  
 مركز أشنون - محافظة المنيا  
 " ضمن مبادرة حياة كريمة "  
 اشراف: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

### AGGREGATES

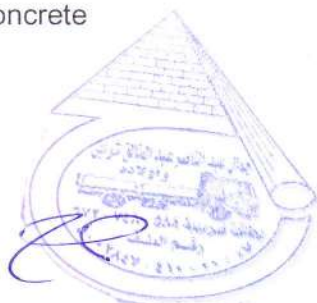
AASHTO/  
ASTM

- Mechanical Analysis of Aggregates T ٨٨
- Unit Weight of Aggregate T ١٩
- Organic Impurities in Sand for Concrete T ٢١
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates T ٨٤
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates T ٨٥
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine T ٩٦
- Clay lumps and friable particles in aggregate T ١١٢

### CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

AASHTO/  
ASTM

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes ES ١٦٥٨
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field T ٢٢
- Quantity of Water to be used in Concrete T ٢٦
- Slump of Portland cement Concrete T ١١٩
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory T ١٢٦
- Sampling Fresh Concrete T ١٤١



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق ٩٨ دلهما / رملة الاجب / البيشة / كفر الباجور (القطاع الثاني) بطول ٥ كم  
 مركز أشمون - محافظة المنوفية  
 " ضمن مبادرة حياة كريمة"  
 اشراف: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

AASHTO/  
ASTM

### BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

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

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

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D ٦٧٥٢ ASTM D ٢٧٢٦
Design Moisture Content & MDD	ASTM D ٧٦٩٨
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D ١٥٥٦ AASHTO T ١٩١
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D ٢١٦٦ AASHTO T ٢٠٨
Depth of pulverization	Visual
Pulverized material gradation	
Cement application rate	Visual
Field moisture content	ASTM D ٣٣١٦ ASTM D ٤٩٤٤



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق ٩٨ دلهما / رملة الاتجج / البيشة / كفر الباجور (القطاع الثاني) بطول ٥ كم  
 مركز أشمون - محافظة المنوفية  
 " ضمن مبادرة حياة كريمة "   
 اشراف: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

اختبارات البيتمين الصلب

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T ٢٠١
Penetration , ٢٥°C , ١٠٠g , ٥s(Target Value) <sup>٣</sup>	AASHTO T ٤٩ / ASTM D ٥
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T ٥٣
Flash point	AASHTO T ٤٨
Thin film	AASHTO T ١٧٩

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرائها بمطابقة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة او أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا ويتم اعتماد معايرة الخلطات واجهزه المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

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

مع عدم السماح بيدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

### ٣-أجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل ممتلكاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري او المهندس المشرف في تدقق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوضها وانتهاء العمل والاستلام الابتدائي للمشروع .

### ٤- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقوم 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 للتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو بتحديث رسومات الورشة التفصيلية لبنيو العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس ، على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقييم 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 المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .  
 سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها بمقدمة التغطية الثالثة للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين .



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق ٩٨ دلهوم / رملة الاتج / البيشة / فقر الباجور (القطاع الثاني) بطول ١٥ كم  
مركز أشمون - محافظة المنوفية  
" ضمن مبادرة حياة كريمة "   
اشراف: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

### ثانياً : متطلبات البناء

#### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجية مفصلة توضح مقتضياته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع البناء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات البناء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكن لها آثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكفال الجانبية او الحاجز الجانبي 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 وموعده 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 بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتؤمن الحركة المرورية ليل ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤولون

عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الألف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الارشاف

ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز ( برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي ).
- ٣- عدد ٢٠ ( عشرون فقط لا غير ) صدري واقى .
- ٤- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) حذاء امان بمقدمة صلب .

على ان تكون جميعاً بخامات متميزة و يتم تسليمها للمخازن المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلاص جاري

#### ب - السجلات

بالاضافه 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 أي وقت للمهندس عندما يطلبها. كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنماذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتحتضرن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

• التاريخ.

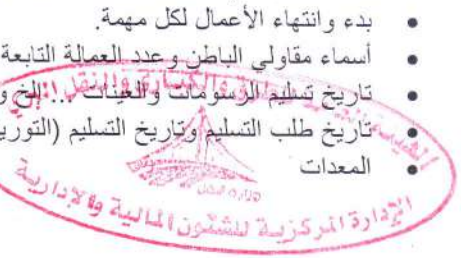
• حالة الطقس ( متضمنة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية ) .

• بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.

• أسماء مقاولي الباطن وعدد العاملة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.

• تاريخ تسليم الرسومات والعينات !! بالـ!! وحالتها.

• المعدات



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفأة طريق ٩٨ نلهمو / البيشة / كفر الباجور (القطاع الثاني) بطول ٥ كم  
مركز أشمون - محافظة المنيا  
" ضمن مبادرة حياة كريمة "   
اشراف: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

### • طاقم العمل

#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانيه (أمن صناعي) مدرب تدريبياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفنان المبينة مهندس : ٧٥٠٠ ( خمسة وسبعين الف جنيه ) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الإشراف

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ ( ثلاثةون الف جنيه ) للفرد .

عدد واحد سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ ( خمسة عشر الف جنيه ) للفرد .

عدد واحد عامل عامدي : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

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

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

#### د - الوصول للموقع

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

#### و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصاريف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول ذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

#### ز - الكشف على الأعمال

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

#### ح - طلب الاستلام

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

#### ط - المواصفات الفنية

تخصيص جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم (٤) من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق ٩٨ دلهوم / رملة الانجب / البيشة / كفر الباجور (القطاع الثاني) بطول ٥,١ كم

مركز أشمون - محافظة المنوفية

"ضمن مبادرة حياة كريمة"

اشراف: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

### ٤ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريده أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس المعتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريدي فلن يعتد بهذه القياسات، 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 التفصيقية

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

### ع - تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع وعلى مسؤوليته ونفقةه بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية وبواسطة مصممون مؤهلون ومهندسو وتقى تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها وراجعتها وإعتمادها من الهيئة.

كما يقر المقاول بأنه و مصممه يمتلكون الخبرات والقدرات الضرورية للتصميم ويعهد بتواردهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات والاستفسارات المعتمدة من الهيئة .

يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال وقوائم الكيابات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الأنساني لقطاع الرصف متضمن إجمالي سعر الطبقه المعد تدويره والمقرر تنفيذه وكذا الطبقه الأسفلية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقه المعد تدويرها و الذى يتفق مع حالة

الرصف الأنسانية و تفى بأحتياجاته و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، وفي حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك وفى هذه

الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة واستيفاء الملاحظات على نفقة و اعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .

و في حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعلية ان يخطر جهاز الأشراف

بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .

على المقاول تنفيذ قطاع تجاري للطبقه المعد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى ( يقسم لسته قطاعات ) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدنك متضمنه انواع و اوزان و سرعه سير معدات الدنك لكل قطاع و اختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبه وكذا كافة الخصائص الهندسيه 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 الهندسى للطريق وتقديم تقرير فنى عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسب و استعمال المنتجات الطولية والعرضية والتقطاعات .

على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من ( معهد بحوث المياه ) - وزارة الري .

وفي حالة قيام الهيئة بإعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكالفة وكذا الاتعاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها .

### ل - التوثيق

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

### م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة

ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق 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 مرهوناً بموافقة المؤذن واعتماده، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والفصیح الذي يجب أن

يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام .



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق ٩٨ دلهوم / رملة الاجب / البيشة / كفر الباجور (القطاع الثاني) بطول ٥,١ كم  
مركز أشمون - محافظة المنوفية  
"ضمن مبادرة حياة كريمة"  
اشراف: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و اي بيانات اخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و احتيازها لمتطلبات المعاصفات الفنية المذكورة بمحدد المعاصفات الفنية ، ويقوم ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريده للموقع ولا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تختلف العينات المعتمدة .  
و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتغيرة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضاها لأى نوع من انواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في اي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.  
أية مواد يتم استخدامها دون اذن كتابي او موافقة المهندس ستكون 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 المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية أو الأمطار أو غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بأي من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

### ف - أدلة التشغيل و الصيانة

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

### ش - ملء الحفر والجسات

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

### خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أي تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أيه اضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

### ثالث: التنظيمات المرورية

#### ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعاصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المزور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقابس الإصطناعية والإقامع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

#### ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

#### ج - الحاجز المؤقتة والأقمار البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية و البلاستيكية المؤقتة والأقمار البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند على الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس.



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق ٩٨ دلهم / رملة الاجب / البيشة / كفر الياجور(القطاع الثاني) بطول ٥,١ كم

مركز أشمون - محافظة المنوفية

"ضمن مبادرة حياة كريمة"

اشراف: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحاجز والاقماع حسب متطلبات تنفيذ الاعمال وتوالي مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إشارية صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

### د - أعمال السلامة المؤقتة

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

### ه - 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 يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

### و - حاملي الرأيات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بفرزات (ردادات) 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 المتوقعه مستقبلاً ( مدخلات التصميم الأنساني للرصف ) .

- بيانات كافية عن أعمال الصيانه التي تمت على الطريق .

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

- نماذج الفحص ( ملحق ٢ ) ( مجلد المواقف الفنية )

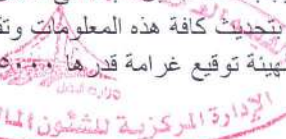
• ( ١ ) check list ( الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على ( مسطح وكميه القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكميه الأسمنت ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ..... ) )

• ( ٢ ) check list ( الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل ) وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكامل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب و كذا أي اماكن انهيارات الجسر الطريق (دواونر الانزلالق ..... الخ) و التأكد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أي عيوب اثنائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد ( FDR ) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامجه الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

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

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالذات بحسب المتطلبات المنشورة من متطلبات الإنشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في أوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قبلها وذلك جنباً عن كل أسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي.



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق ٩٨ دلهمو / البيشة / كفر الباجور (القطاع الثاني) بطول ٥,٥ كم  
مركز أشمون - محافظة المنوفية  
"ضمن مبادرة حياة كريمة"  
اشراف: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

### ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال اسابيع من تاريخ استلام الموقع وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند(٣-٦ ضبط الجودة) يلتزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المضمنة في :-

- مرحلة الأعداد والتجهيز قبل بدء التنفيذ
- مرحلة التنفيذ
- مرحلة ما بعد التنفيذ

و تشمل الخطة كافة اجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كذا المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الاسفلتية المنفذة

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية (خمسة الاف جنيه) على كل اسبوع تأخير.

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البني للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراث قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة 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 تقديمه للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الاتي ) :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
  - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
  - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
  - تفاصيل زيارات المسئولين للموقع
  - بيان بالمعدات وفريق العمل
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل للشهر التالي .
  - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
  - 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 أعمال الإنشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعةها 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 افراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسلیمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسلیمها للمنطقة المشرفة على المشروع .



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق ٩٨ دلهمو / رملة الاجب / البيشة / كفر الباجور (القطاع الثاني) بطول ١,٥ كم

مركز أشمون - محافظة المنوفية

"ضمن مبادرة حياة كريمة"

اشراف: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

### هـ - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

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

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

### خامساً : توثيق المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمـه مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أيـ تكالفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحلـه المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملـة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودـات وخاصة تلك التي قد تتشـأر أو يتغير حالـها من جراء تنفيـذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المـوقع بعد انتهاء الأـعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركـي (Animation) لإظهـار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودـات بالمـوقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدـنى، ويـسلم ملف التوثيق كـاملاً مع الإـسلام الإـبدـانـى للمـشروع أو حينـما يـطلبـهـ المهـندـسـ.

### سادساً : انتهاء المشروع واخـلاء المـوقـع

المقاول مسـؤولـ وـعلىـ نفسهـ باـزـةـ أـيـ مـخـلـفاتـ نـتـيـجـةـ الأـعـالـمـ وـأنـ يـقـومـ بـتـنظـيفـ المـوقـعـ قـبـلـ تـسـلـيمـ أيـ عـلـمـ يـتمـ الـانتـهـاءـ مـنـهـ وـأـيـ مـوـاقـعـ قـامـ باـسـتـخدـامـهـ وـذـلـكـ طـفـلـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـاعـتـمـادـهـ، وـيـقـومـ المـقاـولـ باـزـةـ الـمـشـاـراتـ الـمـوـقـتـةـ وـالـمـوـادـ الـزـانـدـةـ وـتـنـظـيفـ المـوقـعـ، وـلـاـ يـتـمـ عـلـمـ الـمـسـتـخلـصـ الـخـاتـمـيـ إـلـاـ بـعـدـ الـقـيـامـ بـذـلـكـ طـفـلـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـاعـتـمـادـ الـهـيـةـ ، كـمـ يـتـكـلـلـ المـقاـولـ بـتـنظـيفـ حـرـمـ الـطـرـيقـ وـتـثـبـيـتـ وـتـهـذـيبـ الـمـيـوـلـ وـتـنـظـيفـ الـمـوقـعـ الـذـيـ يـشـغـلـهـ وـتـسوـيـتـهـ حـسـبـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـاعـتـمـادـ الـهـيـةـ.

### سابعاً: شمولية الأسعار

هـذاـ العـقدـ مـبـنـىـ عـلـىـ أـسـاسـ الـكـيـمـاتـ الـمـقـاسـةـ وـفـقـاـ لـمـاـ يـتـمـ تـنـفـيـذـ فـعـلـيـاـ بـالـمـوـقـعـ وـسـيـتـمـ الدـفـعـ عـنـهـ وـفـقـاـ لـفـقـاتـ الـمـقـدـمـةـ بـالـعـرـضـ الـمـالـىـ لـبـنـودـ الـأـعـالـمـ الـمـوـصـفـةـ بـقـائـمـ الـكـيـمـاتـ الـمـعـتـمـدـهـ مـنـ الـهـيـةـ، وـتـعـتـبـرـ الـمـقاـولـ شـامـلـةـ كـافـةـ الـتـكـالـيفـ الـمـيـاـشـرـةـ وـغـيرـ الـمـباـشـرـةـ وـشـامـلـةـ أيـ أـعـالـمـ ذـكـرـتـ بـأـيـ مـسـتـندـاتـ الـعـقـدـ آـنـهـ عـلـىـ نـفـقـهـ وـيـلـزـمـ بـهـ الـمـقاـولـ وـيـتـحـمـلـهـ لـإـنجـازـ وـنـهـوـ الـأـعـالـمـ وـفقـاـ لـلـمـواـصـفـاتـ الـشـروـطـ الـوـارـدـةـ بـمـسـتـندـاتـ الـعـقـدـ بـمـاـ فـيـهـ كـافـةـ الـضـرـائبـ وـالـتـأـمـيـنـاتـ وـالـدـمـغـاتـ وـالـرسـومـ بـمـخـتـلـفـ الـأـعـالـمـ الـتـيـ نـظـمـهـاـ الـقـانـونـ ، وـمـنـ ضـمـنـ هـذـهـ الـتـكـالـيفـ الـعـنـاصـرـ الـأـسـاسـيـةـ التـالـيـةـ:

### أـ . تـكـالـفـ الـإـعـادـ وـالـتـجـهـيزـ

تضـمـنـ تـكـالـفـ الـإـعـادـ وـالـتـجـهـيزـ كـافـةـ الـتـكـالـيفـ الـلـازـمـةـ لـجـمـعـ الـمـعـلـومـاتـ الـمـوـقـعـيةـ، وـاستـكـافـ مـصـادرـ الـمـوـادـ وـاجـرـاءـ الـإـختـبارـاتـ الـمـطـلـوـبةـ عـلـيـهـ وـكـذـاـ إـىـ إـختـبارـاتـ تـتـمـ دـاخـلـ مـصـرـ أـوـ خـارـجـهـ وـالـلـازـمـ لـلـأـعـالـمـ تـنـفـيـذـهـ، وـالـأـعـالـمـ الـمـسـاحـيـةـ الـأـسـاسـيـةـ، وـعـلـمـ أـيـةـ أـبـحـاثـ تـاكـيـدـيـةـ ، وـتـكـلـفـ الـأـعـالـمـ الـمـوـقـعـةـ ، وـإـنشـاءـ وـتـجـهـيزـ مـكـاتـبـ الـمـقاـولـ وـمـمـثـلـ الـهـيـةـ وـالـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ، وـكـذـلـكـ تـكـالـفـ أـعـالـمـ الـصـيـانـةـ لـمـكـاتـبـ الـمـوـقـعـ لـمـمـثـلـ الـهـيـةـ وـطـاقـمـ الـإـشـرافـ طـوـالـ فـتـرـةـ الـتـنـفـيـذـ، وـتـأـمـيـنـ الـإـتصـالـاتـ، وـإـعـادـ وـتـجـهـيزـ مـعـلـمـ الـمـوـقـعـ، وـإـعـادـ وـتـجـهـيزـ مـحـطـاتـ وـمـعدـاتـ الـتـشـغـيلـ مـنـ خـلـاتـ وـكـسـارـاتـ وـغـيرـهـ، وـتـوـفـيرـ وـتـأـمـيـنـ الـمـخـازـنـ وـالـوـرـشـ، وـالـتـزوـيدـ بـالـمـاءـ وـالـكـهـرـبـاءـ، وـتـقـلـلـ الـمـعـدـاتـ، وـوـسـائـلـ الـاـنـتـقـالـ وـكـافـةـ الـتـجـهـيزـاتـ الـأـخـرـىـ، كـمـ تـشـمـلـ تـكـالـفـ اـسـتـصـارـدـ أـيـةـ مـوـافـقـاتـ نـظـامـيـةـ أـوـ تـصـارـيـخـ وـمـاـ يـتـبـعـهـ مـنـ رـسـومـ، وـتـكـالـفـ إـعـادـ وـتـثـبـيـتـ لـفـقـاتـ الـمـشـرـعـ الـمـوـقـعـ بـالـمـواـصـفـاتـ وـإـعـادـ الرـسـومـاتـ الـتـصـمـيمـيـةـ وـرـسـومـاتـ الـوـرـشـةـ التـفـصـيلـيـةـ (Workshop Drawings)، وـتـوـفـيرـ الـأـكـوـادـ وـالـمـواـصـفـاتـ الـمـطـلـوـبةـ، وـأـعـالـمـ الـأـمـنـ وـالـحرـاسـةـ طـوـالـ فـتـرـةـ الـمـشـرـعـ، وـتـضـمـنـ الـتـكـالـفـ إـلـىـ إـزـالـةـ الـمـشـاـراتـ الـمـوـقـعـةـ كـالـمـكـاتـبـ وـمـخـازـنـ وـسـكـنـ الـعـمـالـ وـمـحـطـاتـ الـتـشـغـيلـ وـالـمـعـدـاتـ وـإـعادـةـ الـمـوـقـعـ إـلـىـ مـاـ كـانـ عـلـىـهـ بـمـوـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ وـأـعـتـمـادـ الـمـالـكـ .



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفأة طريق ٩٨ دلهوم / رملة الاتج / البيشة / كفر الباجور (القطاع الثاني) بطول ٥,٥ كم  
مركز أشمون - محافظة المنوفية  
"ضمن مبادرة حياة كريمة"  
اشراف: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد و نقل و تشغيل و صيانة المعدات وتكلفة النقل والمحمروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة ( ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات ) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول والمعتمدة من جهاز الأشراف، هذا وسيكون المقاول ملزاً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود 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 الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

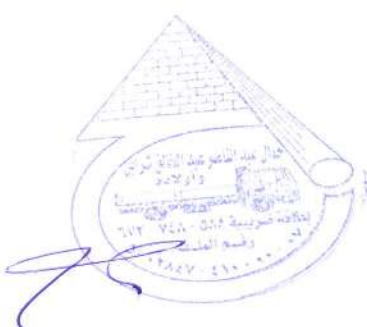
- معايرة وضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد .
- أعمال إزالة المخلفات وتسويقه الموقع وتهذيب المivoil .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة )
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية .
- حماية المرافق والخدمات القائمة .
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As,built) لبنيود العمل المختلفة .
- بو الص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد .

### ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٦) ستة اشهر ، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ استلام الموقع .

### تاسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق ٩٨ دلهوم / رملة الانجب / البيشة / كفر الباجور (القطاع الثاني) بطول ٥ كم  
مركز أشمون - محافظة المنوفية  
"ضمن مبادرة حياة كريمة"  
اشراف: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

### ملحق رقم ١

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

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط أسفلت مركزية أوتوماتيكية سعه لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه علي ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل سنه اشهر	
٢	رافع أتربه (لودر)	
١	ميزان بسكول	
١	معمل أسفلت ومواد	
خزانات تخزين بيتومين		٦٠ / ٧٠
٣ طن		خزان C
٣ طن		خزان R.C
١	محطة خلط خرسانه مركزية أوتوماتيكية سعه لا تقل عن ..... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	مغسله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٢	ميرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	معمل خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
خزانات تخزين أسمنت		(في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	أعمال التحويلات
١	ونش إنقاد	وتأمين مستخدمي
٢	كلارك	الطريق (حسب
١	لودر	المشروع)



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق ٩٨ دلهما / رملة الانجب / البيشة / كفر الباجور (القطاع الثاني) بطول ٥,١ كم  
مركز أشمون - محافظة المنوفية  
"ضمن مبادرة حياة كريمة"  
اشراف: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

العدد	نوع المعده	نوع البند
١	رافع أتربه لودر	أعمال الأنترية
١	موز عات مياه ( تank مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
١	جريدر	
١	هراس تربه	
١	بلدورز على جنزير	
٤	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
١	لودر	
٤	عربة قلاب	
١	تنك مياه	
١	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمه الكميات
٢	جرار زراعي مزود بمكبسه	
٢	ضاغط هواء	
١	- ماكينة FDR و كافة المعدات الازمة لاتمام عمليه اعادة التدوير والإضافات والفرش و الدك (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تانك مياه - .....الخ) - معمل مواد .	
١	ماكينه فرش المخلوط الاسفاني ( فشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م ) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف + الاسفلتي (رابطه + سطحية )
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة أسفلت هيدروليكيه.	
١	منشار قطع أسفلت	
	عربه مكبسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق ٩٨ دلهوم / رملة الانجب / البيشة / كفر الباجور (القطاع الثاني) بطول ٥,١ كم  
مركز أشمون - محافظة المنوفية  
"ضمن مبادرة حياة كريمة"  
اشراف: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق ٩٨ دلهيمو / رملة الاتجب / البيشة - كفر الباجور(القطاع الثاني) بطول ٥,١ كم  
مركز أشمون - محافظة المنيا  
"ضمن مبادرة حياة كريمة"  
اشراف: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا  
تابع ملحق رقم ١

## **نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل**

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم تواجد مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسمائة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقائل من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

يلزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

- ١- توريد عدد (١) حاسب الى بالطابعة ( بجميع مشتملاته) باحدث المواصفات على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية (خمسون ألف جنيه) في حالة عدم احضارها .

