

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



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة / طناح (القطاع الثاني) بطول ٤ كم  
مركز المنصورة - محافظة الدقهلية  
" ضمن مبادرة حياة كريمة "   
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

تاريخ المفاوضة يوم / ٢٠٢٢ /

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

حسام بدر الدين

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس /

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الثالثة

مهندس / سلوى صالح

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والإدارية

العميد

أبو ياسر حسن عثاف

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

سامي احمد فرج



ملحوظات هامة :-

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



اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة / طناب (القطاع الثاني) بطول ٤ كم  
مركز المنصورة - محافظة الدقهلية  
"ضمن مبادرة حياة كريمة"  
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة / طناب (القطاع الثاني) بطول ٤ كم  
مركز المنصورة - محافظة الدقهلية  
"ضمن مبادرة حياة كريمة"  
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا



اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة / طناب (القطاع الثاني) بطول ٤ كم  
مركز المنصورة - محافظة الدقهلية  
"ضمن مبادرة حياة كريمة"  
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

## فهرس اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة / طناب (القطاع الثاني) بطول ٤ كم

مركز المنصورة - محافظة الدقهلية

"ضمن مبادرة حياة كريمة"

اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	.....	١ فهرس
٧---٣	.....	٢ قائمة أثمان العملية

### ملحوظات هامة :-

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



اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة / طنаж (القطاع الثاني) بطول ٤ كم  
مركز المنصورة - محافظة الدقهلية  
” ضمن مبادرة حياة كريمة ”  
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			فرش جنيه	فرش جنيه
١	٣٤٥٠٠	<p>بالметр المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصف الحالى فى الأماكن التى يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لنها العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط اربعه الاف وخمسه مائة متر مكعب لا غير)</p>	٦١	٦١ فرش و متر و سنتيمتر و جزءاً واحداً لا غير
٢	٢٣٩٠٠	<p>بالметр المسطح أعمال كشط وإزالة المسطحات المعيبة مع نقل ناتج الكشط بعيداً عن الموقع مع تنظيف السطح بماكينات ضغط الهواء طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفئة شاملة استخدام ناتج الكشط باستكمال الافتتاح التربىة وفي اي قطاعات اخرى يراها جهاز الاشراف لصالح العمل وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط تسعة وثلاثون الف متر مسطح لا غير)</p>	١٧٥	١٧٥ فرش و متر و سنتيمتر و جزءاً واحداً لا غير
٣	٣١٥٠٠	<p>بالметр المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦٨٪ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس أنجلوس عن ٤٠٪ ولا يزيد الإمتصاص عن ١٠٪ وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدك عن ٢ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥٪) من الكثافة المعملية والفئة 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 ٢٠ كم)</p> <p>يتم احتساب علاوة لكل ١كم بزيادة او النقصان وفقاً لمحضر المفاوضة وبناء على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة .</p> <p>(فقط خمسة عشر الف متر مكعب لا غير)</p>	٤٠	٤٠ فرش و متر و سنتيمتر و جزءاً واحداً لا غير
٤	٢٤٠٥٠	<p>بالметр المسطح أعمال انشاء طبقة تشريب (برaim) من البيتومين السائل متوسط التطوير MC ٣٠ بمعدل ١٠.٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويت التنفيذ طبقاً للط斛ات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المنشورة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط اربعه الاف وخمسه مائة متر مسطح لا غير)</p>	٥٧٥	٥٧٥ فرش و متر و سنتيمتر و جزءاً واحداً لا غير

اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة / طanax (القطاع النان) بطول ٤ كم  
مركز المنصورة - محافظة الدقهلية  
“ ضمن مبادرة حياة كريمة ”  
إشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

رقم البلد	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
٥	٢٤٠٥٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية على الساخن تدرج (٣د) بسمك ٦ سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلي 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 .</p> <p>( فقط اربعون الف وخمسة مائة متر مسطح لا غير )</p>	(١٤) و سدا وارت و جزء دماي و سدا وارت و جزء	
٦	٢٤٠٥٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سريع التطوير RC٣٠٠ بمعدل ٤,٤ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام دملكتها وتتطيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط اربعون الف وخمسة مائة متر مسطح لا غير )</p>	(١٤) و سدا وارت و جزء	
٧	٢٤٠٥٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن تدرج (٤ج) بسمك ٥ سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلي 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 .</p> <p>( فقط اربعون الف وخمسة مائة متر مسطح لا غير )</p>	(١٤) و سدا وارت و جزء	
٨	٣٢٠٠	<p>بالمتر المكعب اعمال ترميم بالمخلوط الاسفلتي على الساخن تدرج (٣د) في اماكن الكشط ولاستعمال المناسب وفي الاماكن التي يحددها المهندس المشرف باستخدام سن الاحجار الصلبة ناتج تكسير الكسارات جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للشروط والمواصفات واستخدام ماكينة الفرش الميكانيكية (الفشر) لفرش طبقة الترميم على ان يتم التنفيذ على طبقات ولا تزيد سماكة الطبقة الواحدة عن ٦ سم وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف والمحاسبة بالمتر المكعب بعد الدملك والفتنة شاملة وضع طبقة اضافية من الاسفلت السائل سريع التطوير (RC٣٠٠) او المستحببات الاسفلتية بمعدل لابلن ٤,٤ كجم/م٢ اسفل طبقات الترميم والفتنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل .</p> <p>( فقط مائتان متر مسطح لا غير )</p>	(١٨) و سدا وارت و جزء	



اعمال رفع كفاءة طريق المخصوصة / طanax (القطاع الثاني) بطول ٤ كم  
مركز المخصوصة - محافظة الدقهلية  
 ضمن مبادرة حياة كريمة"  
 اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

اعمال رفع كفأة طريق المنصورة / طناف (القطاع الثاني) بطول ٤ كم  
مركز المنصورة - محافظة الدقهلية  
 ضمن مبادرة حياة كريمة  
ادارى: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

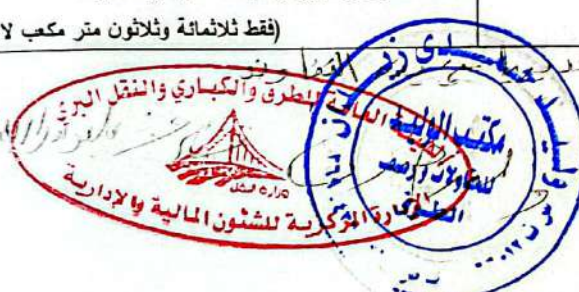
اعمال رفع كفاءة طرق المتصورة / طنح (القطاع الثاني) بطول ٤ كم

مركز المتصورة - محافظة الدقهلية

"ضمن مادرة حياة كريمة"

اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

رقم البلد	الكمية ٠٠	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
١٨	١٧ طن	بالطن اعمال توريد واصافة اسمنت مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسبة المقررة بالخلطة التصعيمية والفئة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الاشراف.	٦٣٠	١٢٠ الفنون الفنون الفنون
١٩	٣٦٠٠	بالمتر المكعب اعمال تكسير وإزالة مبانى او خرسانة عادية او مسلحة او ارصنة او ديش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقابل العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف. (فقط ستمائة متر مكعب لا غير)	٨١ وأحد وسبعين جنية	٩٥ الفنون الفنون الفنون
٢٠	٦٠٠ ط	بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب بردورة أسمنتية (عجالي) بارتفاع ٢٥ سم مصنوعة تكون من ٠,٨ م دلوميت لا يزيد أكبر بعد للحجبيات عن ١,٥ سم ٠,٤٠ م رمل + ٢٥٠ كجم أسمنت ويتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم وبعرض ٣٥ سم طبقاً للخطوط والمناسبات التصميمية وبحيث لا تزيد اللحامات عن ٢ سم والتي تملأ بمحونة من الأسمنت والرمل بنسبة ١:٢ البردورة 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.	١٣٤ ما١٩٥ ما١٩٦ ما١٩٧	٩٥ الفنون الفنون الفنون
٢١	٤٠٠ ط	بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب بردورة أسمنتية (وسط) بارتفاع ١٥/١١,٥ سم مصنوعة بطريقة الإهتزاز الميكانيكي تكون من ٠,٨ م دلوميت لا يزيد أكبر بعد للحجبيات عن ١,٥ سم ٠,٤٠ م رمل + ٢٥٠ كجم أسمنت ويتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم وبعرض ٢٠ سم طبقاً للخطوط والمناسبات التصميمية وبحيث لا تزيد اللحامات عن ٢ سم والتي تملأ بمحونة من الأسمنت والرمل بنسبة ١:٢ البردورة 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 اربعين متر طولي لا غير)	١٢٨ ما١٩٨ ما١٩٩ ما١٩٩	٩٦ الفنون الفنون الفنون
٢٢	٣٣٣٠	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عادية ذات محنتي أسمنت ٢٥٠ كجم/٣ أسمنت بورتلاندي على أن تحقق الخرسانة ربة لا تقل عن ٢٠٠ كجم/سم ٢ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (فقط ثلاثة وثلاثون متر مكعب لا غير)	١٤٥٠ الفنون الفنون الفنون	٧٠ الفنون الفنون الفنون



٢٠

**(الشروط الخاصة)**  
 اصال رفع كلاء طريق المنصورة / طناج (القطاع الثالث) بطول ٤كم  
 مركز المنصورة - محاللة الدقهليه  
 " ضمن مبادرة حياة كريمة "  
 اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

### أولاً: تجهيزات الموقع

#### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرمان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لانقة لجهاز الاشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤٠ ساعة بنظام الورديات، وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لهو المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ سبقاً للتعاقد وفي حالة تقاضي الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .  
 يتلزم المقاول باجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب 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 اخرى ورد ذكرها بالمواصفات :-

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



### (التبهروط الخاصة)

اعمال رفع كفالة طريق المنصورة / طناج (القطاع الثاني) بطول 4كم  
 مركز المنصورة - محافظة الدقهلية  
 "ضمن مبادرة حياة كريمة"  
 | اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

AASHTO/  
ASTM

#### AGGREGATES

- Mechanical Analysis of Aggregates T ۸۸
- Unit Weight of Aggregate T ۱۹
- Organic Impurities in Sand for Concrete T ۲۱
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates T ۸۴
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates T ۸۰
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine T ۱۱
- Clay lumps and friable particles in aggregate T ۱۱۲

AASHTO/  
ASTM

#### CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes ES ۱۱۰۸
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field T ۲۲
- Quantity of Water to be used in Concrete T ۲۶
- Slump of Portland cement Concrete T ۱۱۹
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory T ۱۲۶
- Sampling Fresh Concrete T ۱۴۱



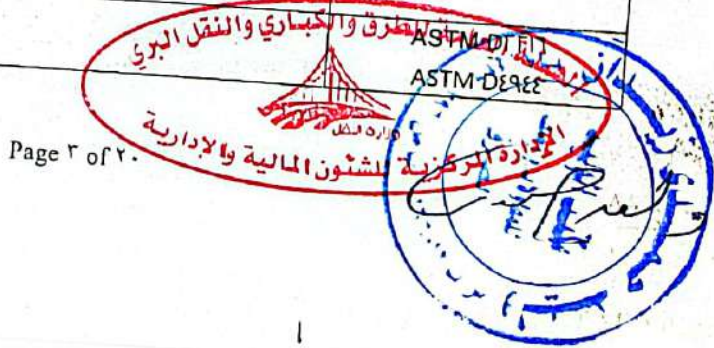
## BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

T ٤٠

- Sampling Bituminous Materials T ١٣٤
- Extraction T ١٦٦
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures T ٢٠١
- Kinematic Viscosity T ١٦٧
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test) T ١٦٨
- Sampling Bituminous Paving Mixtures C ١٧٢
- Bituminous Mixing Plant Inspection T ١٨٢
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures

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

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D ١٧٥٢ ASTM D ٢٧٢٦
Design Moisture Content & MDD	ASTM D ٢٩٩٨
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D ١٥٥٦
Unconfined compressive strength (UCS)	AASHTO T ١٩١ ASTM D ٢١١١
Depth of pulverization	AASHTO T ٢٠٨
Pulverized material gradation	Visual
Cement application rate	Visual
Field moisture content	ASTM D ٤٦٣٦ ASTM D ٤٩٤٤



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة / طنام (القطاع الثاني) بطول ٤كم  
 مركز المنصورة - محافظة الدقهلية  
 " ضمن مبادرة حياة كريمة"  
 اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

## الختارات البيئوميكن الصلب

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , ٢٥°C , 100g , 5s (Target Value) <sup>3</sup>	AASHTO T 49 / ASTM D 0
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 42
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 179

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المبنية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و بما المرجح الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة و معتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٠ سنوات في إختبارات المواد الترابية والأسفلت و المستحلبات و مواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات و تشغيل المعمل.

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

## ٢-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل ملحقاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاوا، مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نيهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

## ٤-لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبتت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة بحسب موقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس و بموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامه بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

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

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال ~~بكلفة متحفظة من الهيئة~~ ) ويجب أن يكون تسلس المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لوضوح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توقيت ~~مدة التنفيذ~~ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها

### (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كلاء طريق المنصورة / ظناح (القطاع الثاني) بطول ٤كم  
مركز المنصورة - محافظة الدقهلية  
"ضمن مبادرة حياة كريمة"

بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) او (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنيود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس ، علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري وعلى المقاول ان يقدم للطرف الأول كذلك تقريباً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التدفقات 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 تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و تغيرات التوقف للبنيود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

### ثانياً : متطلبات البناء

**أ - تأمين سلامة المرور**  
يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجية مفصلة توضح مقتراحاته 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 لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولتفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات البناء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود ال碧رة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيب وضمن عمليات التحويلات المرورية والتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كلاء طريق المنصورة / طناج (القطاع الثاني) بطول ٤كم  
مركز المنصورة - محافظة الدقهلية  
"ضمن مبادرة حياة كريمة"  
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الانظمة المرورية المعهود بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول

عن عمل كافة التسويقات الازمة مع الجهات الامنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار اية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول اية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الارصاد

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 ) صديري واقي .
- 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 ممتازة ويتسلمها للمخازن المنطقية المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري

### أ - السجلات

بالإضافة إلى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع 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 لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس ( متضمنة تقارير ونشرات وتوقعات هيئة الأرصاد الجوية ).
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن و عدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.

### المعدات



### (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاعة طريق المنصورة / طناج (القطاع الثاني) بطول ٤كم  
 ١- مركز المنصورة - محافظة الدقهلية  
 " ضمن مبادرة حياة كريمة"  
 اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

### جـ- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين في الزرى المناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندين.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفات المبنية

مهندسين : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعين ألف جنيه ) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الإشراف

عدد واحد مساعد مهندس أو ملاحظ قوى : ٣٠٠٠ ( ثلاثون ألف جنيه ) للفرد .

عدد واحد سائق معدة أو سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ ( خمسة عشر ألف جنيه ) للفرد .

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

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

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

### دـ- الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين الوصول معتمد الهيئة والمهندس او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

### وـ- استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الابتدائى 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 وتخصم التكاليف مع المصروف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك 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 .

### زـ- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن منه الكشف عليها وإعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ



### (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة / طنخ (القطاع الثاني) بطول ٤كم  
مركز المنصورة - محافظة الدقهلية

" ضمن مبادرة حياة كريمة "

اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا  
وفقاً لخططة الجودة المقترنة من المقاول والمعتمد 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  
مقنولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الالزمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية  
للحفاظ بالكشف والفحوصات المععملية ، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة  
للقيام بالكشف والفحوصات المععملية ، على أن 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 باى نوع من الأعمال دون موافقة خطية  
من المهندس.

### ط - المواصفات القياسية

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

### ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكليفها باعتبارها أعمال إضافية أو  
مستحدثة فينبعى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد 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 التوريد فلن يعتد بهذه القياسات،  
كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية

أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

### ث - المخططات التفصيقية

حسبما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي  
توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع

في مكانه الصحيح

### ع - تقديم التصميمات

يلزم المقاول خلال شبر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقته بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال  
متضمنة النوتة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و  
مراجعةها و اعتمادها من الهيئة.

كما يقر المقاول بأنه و مصممه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتبعه بتواردهم في جميع  
الأوقات الالزمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة .

يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكل تفاصيلها و كذلك التصميم  
الأشائني لقطاع الرصف متضمن إجمالي سك الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفلية

الوطاوى تفاصيل اعلى الطبقة المعاد تدويره وهو الشى يتفق مع حالة

النصف الأشائنية في كل احتياجاته و ذلك على نفقته و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل

## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة / طناع (القطاع الثاني) بطول ٤كم  
مركز المنصورة - محافظة الدقهلية  
 ضمن مبادرة حياة كريمة

اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

- يمتنع المقاول ، وفي حالة وجود اي ملاحظات او تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقته و اعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الاعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .
- وفي حالة رغبة المقاول في تعديل اي تصميمات او مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز الإشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الاعتماد قبل التنفيذ .

- على المقاول تنفيذ قطاع تجاري للطبقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد ادنى ( يقسم لسته قطاعات ) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدك متضمنه انواع و اوزان و سرعه سير معدات الدك لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبه وكذا كافة الخصائص الهندسيه للمخلوط .
- وفي جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الإشراف .

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق و تقديم تقرير فني عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسب و استعمال المحنثيات الطولية والعرضية وال نقاط العرضية .
- على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع و تقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري .
- وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يتلزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاعتاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها .

## لـ التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأرضي 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 وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة .

## م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفى خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعه بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقوف عليها .

واية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهونا بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام .  
ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة ببيانات الكافية التي توضح مصدرها و اى بيانات اخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم مثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم تورديه للموقع و لا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تخالف العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتفق عليه مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضا لاي نوع من انواع التلف او تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقا لتوصيات المورد و جهاز



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة / نظار (القطاع الثاني) يطول ٤كم  
مركز المنصورة - محافظة الدقهلية  
"ضمن مبادرة حياة كريمة"  
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

الأشراف ، وعلى المقاول، التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم إستخدامها دون أذن كاتبي أو 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 أى تأخير أو مماطلة.

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

ف - أدلة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم إلى ممثل رب العمل كتيبات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمتطلبات رب العمل و التفاصيل 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 الأسلام طبقاً للمادة رقم (٢٩- الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالدفتر حتى يتم تقديم هذه الكتيبات الخاصة بالتشغيل و الصيانة إلى ممثل رب العمل .

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الالزمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تجرب عن هذه الأعمال المؤقتة

### **ثالثاً: التنظيمات المزودة**

#### ١- التقىد بأنظمة العرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المنقطعة يقوم المقاول على نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوりيد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقاييس الإصطناعية والإقمامات والرسائل اللاتيكية ~~والإنذار~~ <sup>الإنذار</sup> منطلقات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول ~~إنذار~~ <sup>إغاثة</sup> ~~الطريق~~ <sup>الطريق</sup> هذه الترتيبات عند انتهاء المدة <sup>الـ ١٠</sup>.



### (الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاعة طريق المنصورة / طناع (القطاع الثاني) بطول 4كم  
 مركز المنصورة - محافظة الدقهلية  
 " ضمن مبادرة حياة كريمة"  
 اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

### 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 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 والملاك قبل الشروع في العمل.

### ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

### د - أعمال السلامة المؤقتة

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

### هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

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

### و - حاملي الرایات

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 (رداة) فسفورية عاكسة أثناء العمل ظهرهم هم وصان سلامتهم.



## (الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة طريق المنصورة / طanax (القطاع الثاني) بطول 4كم  
مركز المنصورة - محافظة الدقهلية  
” ضمنمبادرة حياة كريمة ”  
إشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

### رابعاً : تقارير الاتساع :

#### ١- التقرير المبدئي:

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

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

- بيانات كافية عن ا ما:ل الصيانه التي تمت على الطريق .

- بيانات كافية عن نوعيه و الخصائص الهندسيه و الفنـيه لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجـيه تنفيذ معتمـدة من الهيئة .

- نماذج الفحـص ( ملحق ١ ، ٢ ) ( مجلـد المواصفـات الفـنيـه )

• ( check list ١ ) الخاص بالتشغيل اليومـي لأعمال اعادة التدوير يتضـمن ولا يقتـصر على ( مـسطح وكمـيه القطاع تحت التشـغيل ، نـسبـه وكمـيه الأسـمنت ، كـميـات المـواد ، نـتـائـج الاختـبارـات الخ..... )

• ( check list ٢ ) الخاص بمعـايـنه وفـحـص المـعـادـات والأـدـوات المـقـرـرـ استـخدـامـها يومـياً قـبـلـ التشـغـيل )

- وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عـيـوب بـكـامل تـفـاصـيلـها متـضـمـنـه خـرـيطـه لـكـافـه العـيـوب و كـذـا أـمـاـنـه انهـيـارـات لـجـسـرـ الطـرـيق ( دـوـانـرـ الأـنـزـلـاق ..... ) و التـاكـدـ من ثـيـاتـ الجـسـرـ و الأـسـاسـ القـائـمـ و عدم وجود بهـم

أـمـاـنـهـيـارـات لـجـسـرـ الطـرـيق ( دـوـانـرـ الأـنـزـلـاق ..... ) و التـاكـدـ من ثـيـاتـ الجـسـرـ و الأـسـاسـ القـائـمـ و عدم وجود بهـم

أـمـاـنـهـيـارـات لـجـسـرـ الطـرـيق ( دـوـانـرـ الأـنـزـلـاق ..... ) و التـاكـدـ من ثـيـاتـ الجـسـرـ و الأـسـاسـ القـائـمـ و عدم وجود بهـم

أـمـاـنـهـيـارـات لـجـسـرـ الطـرـيق ( دـوـانـرـ الأـنـزـلـاق ..... ) و التـاكـدـ من ثـيـاتـ الجـسـرـ و الأـسـاسـ القـائـمـ و عدم وجود بهـم

أـمـاـنـهـيـارـات لـجـسـرـ الطـرـيق ( دـوـانـرـ الأـنـزـلـاق ..... ) و التـاكـدـ من ثـيـاتـ الجـسـرـ و الأـسـاسـ القـائـمـ و عدم وجود بهـم

أـمـاـنـهـيـارـات لـجـسـرـ الطـرـيق ( دـوـانـرـ الأـنـزـلـاق ..... ) و التـاكـدـ من ثـيـاتـ الجـسـرـ و الأـسـاسـ القـائـمـ و عدم وجود بهـم

أـمـاـنـهـيـارـات لـجـسـرـ الطـرـيق ( دـوـانـرـ الأـنـزـلـاق ..... ) و التـاكـدـ من ثـيـاتـ الجـسـرـ و الأـسـاسـ القـائـمـ و عدم وجود بهـم

أـمـاـنـهـيـارـات لـجـسـرـ الطـرـيق ( دـوـانـرـ الأـنـزـلـاق ..... ) و التـاكـدـ من ثـيـاتـ الجـسـرـ و الأـسـاسـ القـائـمـ و عدم وجود بهـم

أـمـاـنـهـيـارـات لـجـسـرـ الطـرـيق ( دـوـانـرـ الأـنـزـلـاق ..... ) و التـاكـدـ من ثـيـاتـ الجـسـرـ و الأـسـاسـ القـائـمـ و عدم وجود بهـم

أـمـاـنـهـيـارـات لـجـسـرـ الطـرـيق ( دـوـانـرـ الأـنـزـلـاق ..... ) و التـاكـدـ من ثـيـاتـ الجـسـرـ و الأـسـاسـ القـائـمـ و عدم وجود بهـم

أـمـاـنـهـيـارـات لـجـسـرـ الطـرـيق ( دـوـانـرـ الأـنـزـلـاق ..... ) و التـاكـدـ من ثـيـاتـ الجـسـرـ و الأـسـاسـ القـائـمـ و عدم وجود بهـم

أـمـاـنـهـيـارـات لـجـسـرـ الطـرـيق ( دـوـانـرـ الأـنـزـلـاق ..... ) و التـاكـدـ من ثـيـاتـ الجـسـرـ و الأـسـاسـ القـائـمـ و عدم وجود بهـم

أـمـاـنـهـيـارـات لـجـسـرـ الطـرـيق ( دـوـانـرـ الأـنـزـلـاق ..... ) و التـاكـدـ من ثـيـاتـ الجـسـرـ و الأـسـاسـ القـائـمـ و عدم وجود بهـم

أـمـاـنـهـيـارـات لـجـسـرـ الطـرـيق ( دـوـانـرـ الأـنـزـلـاق ..... ) و التـاكـدـ من ثـيـاتـ الجـسـرـ و الأـسـاسـ القـائـمـ و عدم وجود بهـم

أـمـاـنـهـيـارـات لـجـسـرـ الطـرـيق ( دـوـانـرـ الأـنـزـلـاق ..... ) و التـاكـدـ من ثـيـاتـ الجـسـرـ و الأـسـاسـ القـائـمـ و عدم وجود بهـم

أـمـاـنـهـيـارـات لـجـسـرـ الطـرـيق ( دـوـانـرـ الأـنـزـلـاق ..... ) و التـاكـدـ من ثـيـاتـ الجـسـرـ و الأـسـاسـ القـائـمـ و عدم وجود بهـم

أـمـاـنـهـيـارـات لـجـسـرـ الطـرـيق ( دـوـانـرـ الأـنـزـلـاق ..... ) و التـاكـدـ من ثـيـاتـ الجـسـرـ و الأـسـاسـ القـائـمـ و عدم وجود بهـم

أـمـاـنـهـيـارـات لـجـسـرـ الطـرـيق ( دـوـانـرـ الأـنـزـلـاق ..... ) و التـاكـدـ من ثـيـاتـ الجـسـرـ و الأـسـاسـ القـائـمـ و عدم وجود بهـم

أـمـاـنـهـيـارـات لـجـسـرـ الطـرـيق ( دـوـانـرـ الأـنـزـلـاق ..... ) و التـاكـدـ من ثـيـاتـ الجـسـرـ و الأـسـاسـ القـائـمـ و عدم وجود بهـم

أـمـاـنـهـيـارـات لـجـسـرـ الطـرـيق ( دـوـانـرـ الأـنـزـلـاق ..... ) و التـاكـدـ من ثـيـاتـ الجـسـرـ و الأـسـاسـ القـائـمـ و عدم وجود بهـم

أـمـاـنـهـيـارـات لـجـسـرـ الطـرـيق ( دـوـانـرـ الأـنـزـلـاق ..... ) و التـاكـدـ من ثـيـاتـ الجـسـرـ و الأـسـاسـ القـائـمـ و عدم وجود بهـم

أـمـاـنـهـيـارـات لـجـسـرـ الطـرـيق ( دـوـانـرـ الأـنـزـلـاق ..... ) و التـاكـدـ من ثـيـاتـ الجـسـرـ و الأـسـاسـ القـائـمـ و عدم وجود بهـم

أـمـاـنـهـيـارـات لـجـسـرـ الطـرـيق ( دـوـانـرـ الأـنـزـلـاق ..... ) و التـاكـدـ من ثـيـاتـ الجـسـرـ و الأـسـاسـ القـائـمـ و عدم وجود بهـم

أـمـاـنـهـيـارـات لـجـسـرـ الطـرـيق ( دـوـانـرـ الأـنـزـلـاق ..... ) و التـاكـدـ من ثـيـاتـ الجـسـرـ و الأـسـاسـ القـائـمـ و عدم وجود بهـم

أـمـاـنـهـيـارـات لـجـسـرـ الطـرـيق ( دـوـانـرـ الأـنـزـلـاق ..... ) و التـاكـدـ من ثـيـاتـ الجـسـرـ و الأـسـاسـ القـائـمـ و عدم وجود بهـم

#### ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع و وفقاً لما جاء بالمواصفـات الفـنيـه بـنـد (٦-٣-٣ ضـبـطـ الجـودـة ) يلتـزمـ المـقاـولـ بتـقـديـمـ

خطـةـ ضـبـطـ الجـودـةـ لـجـمـيعـ مـراـحلـ المـشـرـوـعـ وـ المـتـضـمـنـهـ فـيـ :-

- مرـحلةـ الأـعـدـادـ وـ التـجـهـيزـ قـبـلـ بدـءـ التـنـفـيـذـ .

- مرـحلةـ ماـلـكـ الدـيـنـ .



### (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاعة طريق المنصورة / طناح (القطاع الثاني) بطول ٤كم  
مركز المنصورة - محافظة الدقهلية  
”ضمن مبادرة حياة كريمة“  
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

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

ولا يتم السماح للمقاول بالبدء في الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقع غرامة 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 التراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة ( ١٩ ) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف امطار 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 الاشطة 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 ، اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

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

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعى و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

#### د - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم ( ٤ ) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ~~والصيانة~~ ( Maintenance and Operation Manuals ) . يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الاتداء ، و رسائل ~~تحكيم التنفيذ~~ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات

## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة / طناف (القطاع الثاني) بطول ٤كم  
مركز المنصورة - محافظة الدقهلية  
 ضمن مبادرة حياة كريمة " "

إشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة 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 والاشتاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابشارات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

### هـ- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري) ، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على النجاتيف 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 النجاتيف مع المصوّر لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض ايّاً من هذه الصور والمستندات إلى أيّاً من وسائل الإعلام إلا موافقة مسبقة من الهيئة.

### خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتاثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال و يتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبداعي للمشروع أوه حينما يطلب المهندس .



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة - طناج (القطاع الثاني) بطول ٤ كم  
مركز المنصورة - محافظة الدقهلية  
"ضمن مبادرة حياة كريمة"  
اشراف: المنظمة الثالثة - شرق الدلتا

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقة بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

## سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفنات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت باي من مستندات العقد أنها على نفقة و يلتزم بها المقاول و يتحملها إنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

## أ- تكلفة الاعداد والتجهيز

تتضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها والازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تدريبه، أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاطات وكسارات وغیرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكاليف استئجار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لفات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكاليف فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تَكْلِيفُ الْإِنْشَاءِ

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة ( ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات ) وإزالتها بعد الانتهاء منها ، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة ، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل 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 تحمل تكاليف تفاصيل إضافية مع للتحقق أوسط تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة / طناج (القطاع الثاني) بطول ٤٤ كم  
مركز المنصورة - محافظة الدقهلية  
" ضمن مبادرة حياة كريمة"  
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

### ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- معایرة 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 المطابقة (المعروفبة من المهندس أو الهيئة )
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصریح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بواصص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

### ثامناً: مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٦) ستة أشهر، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ امر الاسناد .

### تاسعاً: التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة / طنаж (القطاع الثاني) بطول ٤كم  
مركز المنصورة - محافظة الدقهلية  
 ضمن مبادرة حياة كريمة  
 اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

### ملحق رقم ١

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

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط أسفلت مركزية أو تلقائية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل سنه اشهر	
٢	رافع أتربه (لودر)	
١	ميزان بسكول	
١	معلم أسفلت ومواد	
١	خزانات تخزين بيتمين ٦٠ / ٧٠ طن	مجمع الخلطات
٣٠ طن	M.C	
٢٠ طن	R.C	
١	محطة خلط خرسانه مركزية أو تلقائية سعة 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	مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	معلم خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣٠٠ طن	خزانات تخزين اسمنت (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 المنصورة / طanax (القطاع الثاني) بطول ٤ كم  
مركز المنصورة - محافظة الدقهلية  
 ضمن مبادرة حياة كريمة  
 اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

نوع البند	النوع	العدد
	رافع أتربه لودر	١
	موز عاد مياه ( تناك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	١
أعمال الأرضية	جريلار	١
	هراس تربه	١
	بلدوزر على جنزير	١
	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٤
	لودر	١
	عربة قلاب	٤
	تناك مياه	١
أعمال الأساس فى حالة وجود أساس فى قائمة الكميات	جريدر مزود بحساب ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	جرار براعي مزود بمكشة	٢
	ضاغط هواء	٢
نوع البند	النوع	العدد
طبقات الأساس المثبت والمعد تدويرها ( ان وجدت )	- ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لاتمام عملية اعادة التدوير والاضفاف والفرش والدك (جريدر - هراس حوافر غم - هراس حديد - تناك مياه - .....الخ ) - معمل مواد .	١
طبقات الرصف الاسفلتي ( رابطة + سطحية )	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي ( فنشر 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	١
	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
	هراس بـ - وتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة أسفلت هيدروليكيه .	١
	منشار قطع أسفلت	١
	عربه مكشه ميكانيكية للتنظيف السطحي قبل الرصف الجديده	١



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاعة طريق المنصورة / طناح (القطاع الثاني) بطول ٤كم  
 مركز المنصورة - محافظة الدقهلية  
 "ضمن مبادرة حياة كريمة"  
 اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

• على المقاول تقديم بصفة المعدات والآلات 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 وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكثيارات 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 بتصرير 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 . ولأن تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



### الشروط الخاصة

اعمال رفع كفاءة طريق المنصورة / طناع (القطاع الثاني) بطول ٤كم  
مركز المنصورة - محافظة الدقهلية  
” ضمن مبادرة حياة كريمة ”  
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

### تابع ملحق رقم ١

#### ٢- وذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

الختصاص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع معاشرة في النوع والقيمة
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 والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخخصتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري.

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

### ملحق رقم (٢)

#### يلزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

- ١- توريد عدد (١) حاسب الى بالطابعة ( بجميع مشتملاته) باحدث المواصفات علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه (خمسون الف جنيه ) في حالة عدم احضارها.
- ٢- يلتزم المقاول بتوريد عدد (١) سيارة بيك اب أربعة باب تعمل بالديزل لائق عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقلات جهاز الاشراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة.

