

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

مشروع : رفع كفاءة الطريق الزراعي الشرقي قنا / قناطر نجع حمادى ( القطاع الثالث ) من نجع الجامع / فاو بحرى بطول ٣ كم من الكم ٣٠٠٠ الى ٦٠٠٠  
اشراف : المنطقة الثامنة / قنا

تاریخ المفاوضة: الساعة ٢٠٢٤ / / يوم

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( )

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

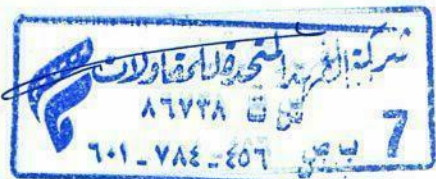
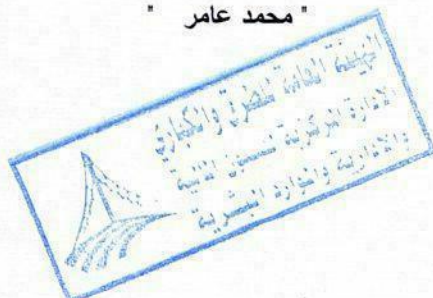
١٣١٢٥ رئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / منار عبد الهادى

مدير عام تنفيذ الطرق  
مهندس / محمد عامر

رئيس الادارة المركزية  
للمنطقة الثامنة ( قنا )  
مهندس / عماد محمد حسين

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / محسن محمد زهران

رئيس الادارة المركزية للشئون  
المالية و الأدارية و الموارد البشرية  
محاسب / شكري فؤاد





ARAB REPUBLIC OF EGYPT

MINISTRY OF TRANSPORT

## Minister's Office

۲۱ دیسمبر ۱۹۴۴

جمهورية مصر العربية

وزارة النقل  
مكتب الوزير

السيد اللواء مهندس / طارق عبد الجواد

رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة للطرق والكباري

تحية طيبة .. وبعد،،

أود الإشارة لكتاب سيادتكم رقم ٤٩٥١ بتاريخ ٢٠٢٤/١٢/١١ للسيد اللواء مهندس / مساعد الوزير للتخطيط ودراسة المشروعات والمرفق طيه مذكرة للعرض على السيد الفريق / نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية وزير الصناعة والنقل بشأن طلب الموافقة على استصدار أمر اسناد لشركة الفهد المتحدة للمقاولات العمومية المتكاملة لتنفيذ أعمال رفع كفاءة الطريق الزراعي الشرقي قنا / قناطر نجع حمادي (القطاع الثالث) من نجع الجامع حتى فاو بحري من الكم ٣ حتى الكم ٦ بطول ٣ كم بتكلفة ١٩,٩٩٨,٠٤٦ جنيه ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة وذلك على النحو الوارد بالكتاب المشار إليه بعالiele.

أرسل لسيادتكم رفق هذا صورة مذكرة السيد اللواء مهندس / مساعد الوزير للتخطيط ودراسة المشروعات المؤرخة ٢٠٢٤/١٢/١٢ للعرض على السيد الفريق / نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية وزير الصناعة والنقل بالرأي في ذات الخصوص.

وبالعرض على السيد الفريق / نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية وزير الصناعة والنقل أشر  
سيادته (أوافق).

فالمرجو التفضل بالاحاطة والتوجيه لاتخاذ اللازم في هذا الشأن.

وتفضلاً سعادتكم بقبول فائق التحية والاحترام،،،

رئيس الادارة المركزية

لشئون مكتب وزير النقل

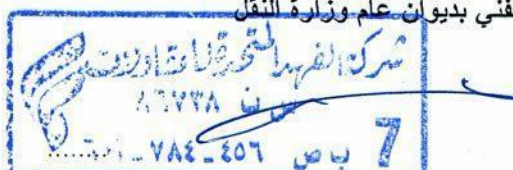
(فِرَاءُ)  
(قَدْرٌ)

أسامة محمد مصطفى

صورة لمكتب السيد اللواء مهندس / ماجد عبد الحميد - نائب الوزير للنقل البري

صورة للسيد اللواء مهندس / محمد سعيد عمران - مساعد الوزير للتخطيط ودراسة المشروعات

صورة للسيد العميد مهندس / أحمد محمد علي - رئيس الادارة المركزية للمكتب الفني بديوان عام وزارة النقل





مذكرة عرض على السيد الفريق / نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية ووزير الصناعة والنقل بشأن : طلب الموافقة على استصدار أمر إسناد لتنفيذ أعمال رفع كفاءة الطريق الزراعي الشرقي قنا / قناطر نجع حمady (القطاع الثالث) من نجع الجامع حتى فاو بحرى من الكم (٣) حتى الكم (٦) بطول (٣) كم ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة

#### أولاً : عِمَام :

تنفيذًا لتوجيهات معاليكم بمراجعة أوامر الإسناد لأعمال الطرق والكباري فنياً ومالياً بواسطة قطاع المشروعات .

#### ثانياً : الإجراءات :

-  بتاريخ ٢٤/١٢/٢٠٢٤ ورد لنا خطاب الهيئة العامة للطرق والكباري رقم (٩٥١) ( مرفق ١ ) والمتضمن طلب إصدار أمر إسناد لتنفيذ أعمال رفع كفاءة الطريق الزراعي الشرقي قنا / قناطر نجع حمady ( القطاع الثالث ) من نجع الجامع حتى فاو بحرى من الكم (٣) حتى الكم (٦) بطول (٣) كم - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة ( مرفق ٢ مخطط توضيحي ) .

| الكم       | المسافة | الكم   | المسافة |
|------------|---------|--------|---------|
| ١٩,٩٩٨,٠٤٦ | ٣       | ٦٤,٠٠٠ | ٣٤,٠٠٠  |

- تم مراجعة المقابلة الواردة من الهيئة العامة للطرق والكباري وتبين الآتي :

أ- تتوافق بنود أسعار مقاييس المشروع مع أسعار القائمة الموحدة ينابير ( ٢٠٢٤ ) بالإضافة إلى ارتفاع سعر البيوتمين في مارس ( ٢٠٢٤ ) وإرتفاع سعر الدولار حتى ( ٢٠٢٤/١٠/١٨ ) ( مرفق ٣ تقرير المراجعة ) .

ب- الأسعار تتضمن ضريبة القيمة المضافة وكافة الضرائب والدماغات الحكومية .

ج- مصدر التمويل حياة كريمة & مدة تنفيذ الأعمال ( ٨ ) شهور .

د- جميع البنود والكميات الواردة بالمقاييس المرسلة وجميع أعمال الحصر والمسؤولية عن السلامة الإنسانية هي مسؤولية مباشرة على الجهة الطالبة واستشاري المشروع ويلزم تدقيق تلك البنود والكميات طبقاً للرسومات التفصيمية للمشروع قبل التعاقد مع الشركة المنفذة على أن يتم المحاسبة طبقاً للمنفذ على الطبيعة .

#### ثالثاً : الرأي والمقررات :

مرفوع لمعاليكم للتكرم بالتصديق على إصدار أمر إسناد لشركة الفهد المتحدة للمقاولات العمومية المتكاملة بقيمة إجمالية قدرها ( ١٩,٩٩٨,٠٤٦ ) مليون جنيه لتنفيذ أعمال رفع كفاءة الطريق الزراعي الشرقي قنا / قناطر نجع حمady ( القطاع الثالث ) من نجع الجامع حتى فاو بحرى من الكم (٣) حتى الكم (٦) بطول (٣) كم - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة على أن تكون مدة تنفيذ المشروع ( ٨ ) شهور والتكلفة الخامنة للمشروع طبقاً لما يتم تنفيذه على الطبيعة .

**والأمر مرتفوع لمعاليكم للتكرم بالإهاطة والتوجيه بما ترونه مناسبًا بذات الخصوص .**

مهندس / محمد عبد الوهاب محمد - مستشار المشروعات والدعم الفني ١٤١٠٢  
مهندس مختص / مصطفى محمد عبد الحليم - قطاع المشروعات ١٤٢٨١  
أ/ خلف السيد - مدير عام التخطيط الإستراتيجي والسياسات ١٤٢٨٢

( التوقيع )  
لواء مهندس ( محمد عبد حسن عمران )  
مساعد الوزير للتخطيط و دراسة المشروعات

رابعاً : رأي السيد اللواء مهندس / نائب وزير النقل للنقل البري:

د. جابر لطأي بالموافقة

( التوقيع )  
لواء مهندس / ماجد محمد عبد الحميد  
نائب وزير النقل للنقل البري

خامساً : قرار السيد الفريق / نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية ووزير الصناعة والنقل :

( التوقيع )  
فتريقي / كامل عبد الهادي الوزير  
نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية  
وزير الصناعة والتجارة والتكنولوجيا

س.ت ٨٦٧٣٨  
٦٠١-٧٨٦-٤٥٦  
٧



قطاع المشروعات

## تقرير مراجعة أمر إسناد

رقم الماكتبه (٤٩٥١) التاريخ (٢٠٢٤/١٢/١١)

أعمال رفع كناء الطريق الزراعي الشرقي قنا / قناطر نجع حمادى (القطاع الثالث) من نجع الجامع حتى فاو بحرى من الكم (٣) حتى الكم (٦) بطول (٣) كم - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة .

| الشركات المنفذة والقيمة الإجمالية الكلية  | الشركة | الكم (كم) | الكم (كم) | الكم (كم) | اسم المشروع  |
|---|--------|-----------|-----------|-----------|--|
| ٣٠٠٠  | ٦٠٠٠   | ٣         | ٦٠٠٠      | ٣٠٠٠      | ١٩٩٩٨،٠٤٦ الفهد المتحدة للمقاولات العمومية المتكاملة |
| تتوافق بنود أسعار مقاييس المشروع مع أسعار القائمة الموحدة ينایر (٢٠٢٤) بالإضافة إلى إرتفاع سعر البيوتomin في مارس (٢٠٢٤) وإرتفاع سعر الدولار حتى (٢٠٢٤/١٠/١٨) .   |        |           |           |           | تتوافق أسعار المقاييس مع أسعار القائمة الموحدة       |
| لم يتم موافاة القطاع بالرسومات التنفيذية والتصميمية . تمت بمعرفة الجهة الطالبة وعلى مسؤوليتها .   |        |           |           |           | مراجعة كميات المقاييس                                |
| حياة كريمة .  |        |           |           |           | مصدر التمويل   |
| الاسعار تشمل ضريبة القيمة المضافة وكافة الضرائب والدمعيات الحكومية .  |        |           |           |           | الملاحظات  |
| ١- يتم إعداد ورفع مذكرة عرض على السيد الفريق / نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية ووزير الصناعة و النقل للموافقة على إصدار أمر إسناد الشركة الفهد المتحدة للمقاولات العمومية المتكاملة بقيمة إجمالية قدرها (١٩٩٩٨،٤٩) مليون جنيه لتنفيذ أعمال رفع كناء الطريق الزراعي الشرقي قنا / قناطر نجع حمادى (القطاع الثالث) من نجع الجامع حتى فاو بحرى من الكم (٣) حتى الكم (٦) بطول (٣) كم - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة على أن تكون مدة تنفيذ المشروع (٨) شهور والتكلفة الخاتمية للمشروع طبقاً لما يتم تنفيذه على الطبيعة . |        |           |           |           | القرار   |
| ٢- جميع البنود والكميات الواردة بالمقاييس المرسلة تقع مسؤولية إعدادها على الجهة الطالبة ويلزم تدقيق تلك البنود والكميات طبقاً للرسومات التصميمية للمشروع قبل التعاقد مع الشركات المنفذة على أن يتم المحاسبة طبقاً للمنفذ على الطبيعة .  |        |           |           |           |  |

والأهم مرفوع لعالیکم للتکرم بالإهاطة والتوجيه بما ترونه مناسباً .

مهندس / مصطفى محمد عبد الحليم

قطاع المشروعات

٢٠٢٤/١٢/١٢

نائب رئيس الوحدة المختصة للمراجعة

مستشار / محمد عبد الوهاب محمد

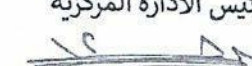
٢٠٢٤/١٢



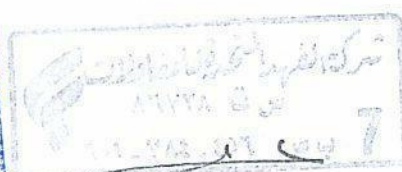
مشروع اعمال رفع كفاءة الطريق الزراعي الشرقي قنا / قنطرة نجع حمادي (القطاع الثالث) من نجع الجامع / فاو بحري بطول ٣ كم  
من الكم ٣٠٠٠ إلى ٦٠٠٠

تنفيذ شركة الفهد المتحدة للمقاولات العمومية

| رقم<br>البند | بيان الاعمال   | الوحدة | الفئة | الكمية   | الاجمالي   |
|--------------|--|--------|-------|----------|------------|
| ١            | بالمتالمكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لائق نسبة تحمل كاليفورنيا عن %٨٠ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن %٤٠ وألا يزيد الإمتياض عن ١% وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ١٥ سم ورشها بالبياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة قصوى (ألا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفنية تشمل إجراء التجارب المعملية والحقالية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع جميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. مسافة النقل ٢٠ كم. | ٣م     | ٣٢٤   | ٦٧٦١,٤٩  | ٢١٩٧٢١,١٤  |
| *١           | مسافة النقل . كم٩٠   | ٣م     | ١١٩   | ٦٧٦١,٤٩  | ٨٠٤٦١٦,٧٢  |
| ٢            | أعمال إنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم وذلك بإعادة تدوير طبقات الأسفلت وطبقة الأساس القائمة معاً والفنية شاملة نظافة سطح الأسفلت الحالي والخلط وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفنية شاملة بالметр المسطح.   | ٢م     | ٧٨    | ٣٤٤٩٠,٠٠ | ٢٦٩٢٢٠,٠٠  |
| ٣            | بالطن أعمال توريد واضافة أسمنت مطابق للشروط والمواصفات ويشاف بالنسبة المقررة بالخلطة التجميمية والفنية شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الإشراف.  | طن     | ٢٨٥٠  | ١٠١٧,٤٦  | ٢٨٩٩٧٤٦,٧٥ |
| ٤            | أعمال إنشاء طبقات تشيرب باستخدام الأسفلت السائل متوسط التطاير (M.C.0) بمعدل ١كجم/٢م طبقاً للشروط والمواصفات على أن يتم تنظيف سطح الأساس من أي مواد حمومية أو ناعمة زائدة قبل الرش وان يتم الرش على الأسفلت بمعدلات منتظمة باستخدام معدات رش ميكانيكية والفنية شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالметр المسطح.  | ٢م     | ٥٠    | ٣٤٤٩٠,٠٠ | ١٧٢٤٥٠,٠٠  |
| ٥            | أعمال إنشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن بسمك ٥ سم بعد الدملك باستخدام الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج التكسير الكسارات جيدة الالتصاق بالأسفلت واستخدام الأسفلت الصلب ٦٠/٧٠ طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفنية شاملة بالметр المسطح  | ٢م     | ٢٨٠,٩ | ٣٤٤٩٠,٠٠ | ٩٦٨٨٢٤١,٠٠ |
| الإجمالي     |  |        |       |          |            |
| ١٩,٩٩٨,٠٤٦   |  |        |       |          |            |

رئيس الادارة المركزية  
  
 مهندس /  
 عماد حسين

تعديل / ٢٠٢٤



**مشروع :** رفع كفاءة الطريق الزراعى الشرقى قنا/ قناطэр نجع حمادى ( القطاع الثالث) من نجع الجامع / فاو

بحرى بطول ٣ كم من الكم ٣+٠٠٠ إلى ٦+٠٠٠

اشراف : المنطقة الثامنة / قنا

**مشروع :** رفع كفاءة الطريق الزراعى الشرقى قنا/ قناطэр نجع حمادى ( القطاع الثالث) من نجع الجامع / فاو بحرى بطول ٣ كم من الكم ٣+٠٠٠ إلى ٦+٠٠٠

اشراف : المنطقة الثامنة / قنا



**مشروع :** رفع كفاءة الطريق الزراعى الشرقى قنا/ قناطэр نجع حمادى (القطاع الثالث) من نجع الجامع / فاو

بحرى بطول ٣ كم من الكم ٣+٠٠٠ إلى ٦+٠٠٠

اشراف : المنطقة الثامنة / قنا

## فهرس

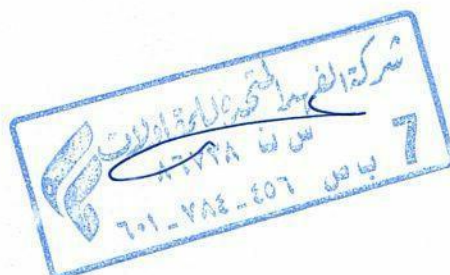
**مشروع :** رفع كفاءة الطريق الزراعى الشرقى قنا/ قناطэр نجع حمادى (القطاع الثالث) من نجع الجامع / فاو بحري بطول ٣ كم من الكم ٣+٠٠٠ إلى ٦+٠٠٠

اشراف : المنطقة الثامنة / قنا

| <u>الصفحة</u> | <u>الموضوع</u>      | <u>الرقم</u> |
|---------------|---------------------|--------------|
| ٢             | .....               | ١ فهرس       |
| ٤--٣          | قائمة أثمان العملية | ٢            |

## 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 .

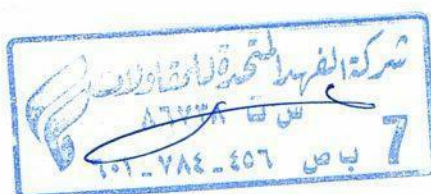


**مشروع :** رفع كفاءة الطريق الزراعي الشرقي قنا/ قناطэр نجع حمادى (القطاع الثالث) من نجع الجامع / فاو

بحرى بطول ٣ كم من الكم ٣٠٠٠ إلى ٦٠٠٠

إشراف : المنطقة الثامنة / قنا

| رقم البند | الكمية    | بيان الأعمال  | الفئة    | الجملة   |
|-----------|-----------|---|----------|----------|
|           |           |   | قرش جنيه | قرش جنيه |
| ١         | ٣٥٦٠٠     | <p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠٪ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠٪ ولا يزيد الإمتصاص عن ١٠٪ وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصلوبة للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الحيد 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 يجمع مشتمله طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكبارى وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- مسافة النقل ٢٠ كم .</p> <p>- يتم احتساب علاوه لكل ١ كم بزيادة او النقصان وفقاً لحضر المقاوضة وبناء على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة .</p> <p>- السعر يشمل قيمة المادة المحرجية و على الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن الماجر .</p> <p>( فقط خمسة الاف وستمائة متر مكعب لا غير )</p> |          |          |
| ٢         | ٣٥٦٠٠     | <p>مسافة النقل ٩٠ كم</p> <p>( فقط خمسة الاف وستمائة متر مكعب لا غير )</p>   | ٤٤٢      | ٤٤٨٨٧٨   |
| ٣         | ٩٨٩,٧٤ طن | <p>اعمال انشاء طبقة أساس مثبت سمك طبقة ٢٥ سم (FDR) وذلك باعادة تدوير طبقات الاسفلت وطبقة الاساس القائمة معاً والفئة شاملة نظافة سطح الاسفلت الحالى والخلط وكل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة بالمتر المسطح على ان يتم تحديد سمك الطبقة طبقاً لتصميم الخلطة و سمات الرصف للطريق القائم و ما يتطلب قطاع الطريق وفقاً للقطاع الانشائى المطلوب .</p> <p>( فقط ثلاثة وثلاثون ألف وأربعمائة متر مسطح لا غير )</p>  | ٧٨       | ٢٠٥٩٠٠   |
|           |           | <p>بالطن اعمال توريد وضافة اسمنت مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسبة المقررة بالخلطة التصميمية والفئة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الاشراف</p> <p>( فقط تسعمائة وتسعة وثمانون وأربعة وسبعون من مائة طن لا غير )</p>  | ٢٩٦      | ٢٠٥٩٩٨٧  |



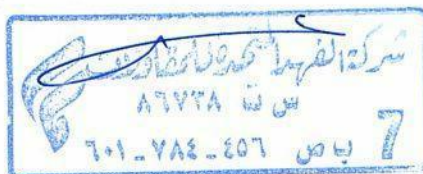
**مشروع :** رفع كفاءة الطريق الزراعي الشرقي قنا/ قناطر نجع حمادى (القطاع الثالث) من نجع الجامع / فاو

بحرى بطول ٣ كم من الكم ٣٠٠٠ إلى ٦٠٠٠

اشراف : المنطقة الثامنة / قنا

| رقم البند | الكمية  | بيان الأعمال  | الفئة    | الجملة   |        |
|-----------|---------|---|----------|----------|--------|
|           |         |   | قرش جنيه | قرش جنيه |        |
| ٤         | ٢م٣٣٤٠٠ | بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط الطاير $MC_{30}$ بمعدل ١ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف ( فقط ثلاثة وثلاثون ألف وأربعينانة متر مسطح لا غير )  | ٥٠       |          | ١٧٧٠٠٠ |
| ٥         | ٢م٣٣٤٠٠ | بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية بسمك ٥ سم بعد الدمل . ي استخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . ( فقط ثلاثة وثلاثون ألف وأربعينانة متر مسطح لا غير ) | ٨٠١٩     |          | ٩٨٨٦٠  |

الإجمالي ٨١٩,٩٩٨,٠٤٦



## (الشروط الخاصة)

رفع كفاءة الطريق الزراعي الشرقي قا/ قاطر نجع حمادى (القطاع الثالث) من نجع الجامع / فاو بحرى بطول ٣٠٠٠ متر من الكم ٣٠٠٠ الى ٦٤٠٠

### الاشراف / المنطقة الثالثة

#### الشروط الخاصة

##### أولاً : تجهيزات الموقع

##### - تجهيزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محطة الخلط الاسفلتية المطلوبة في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكاتب لانفقة جهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح و تكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتوفير تجهيزات على الوجه الأكمل بموقع المشروع بما يضمن سهولة و تمكين جهاز الأشراف لمتابعة كافة مراحل تنفيذ المشروع على مدار ٢٤ ساعة طوال مدة العملية و يتحمل المقاول اي تأخير نظير تقاعسه عن ذلك و لا يتم بدء العمل الا بعد اعتماد ذلك من لجنة هندسية مركزية . طبقاً للتعاقد وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهامات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .

يلتزم المقاول بإجراء 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

##### مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراافقه (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب ألا تقل عن ٥،٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركائز لتشييد الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٠،٥ مادة أخرى مناسبة.



## (الشروط الخاصة)

رفع كفاءة الطريق الزراعي الشرقي قتا/ قنطر نجع حمادى (القطاع الثالث) من نجع الجامع / فاو بحري بطول ٣ كم من الكم ٣٠٠٠ الى ٦٠٠٠

الشرف : المنطقة الثامنة / قتا

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
|                                       | AASHTO T ٢٨٣ |
| Unconfined compressive strength (UCS) | ASTM D ٢١٦٦  |
|                                       | AASHTO T ٢٠٨ |

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميئاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ما لم ينص على خلاف ذلك بذفتر الشروط الخصوصية ويلتزم المقاول بتتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف. وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة 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 ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

### ٣- أجهزة المساحة

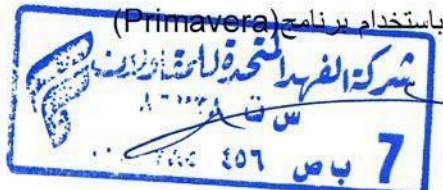
المقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة،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

### ٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع و عند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه 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 يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera)



## (الشروط الخاصة)

رفع كفاءة الطريق الزراعي الشرقي قنا / قاطر نجع حمادى (القطاع الثالث) من نجع الجامع / فاو بحرى بطول ٣ كم من الكم ٣٠٠٠ إلى ٤٠٠٠

أشراف : المنطقة الثامنة / قنا

أو Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن 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 الكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ فى الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث و المعتمد 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 إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين.

### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### 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 (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين 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 "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء 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 الأكبات الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص فى أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور فى مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجانبية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او المقاولات



## (الشروط الخاصة)

رفع كفاءة الطريق الزراعي الشرقي قنا / قاطر نجع حمادى ( القطاع الثالث ) من نجع الجامع / فاو بحرى بطول ٣ كم من الكم ٣٠٠٠ الى ٦٠٠٠

الشرف : المنطقة الثامنة / قنا

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلى 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 بالفنت المبينة مهندس : ٧٥٠٠ ( خمسة وسبعين الف جنيه ) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسى المرور المركزى ومهندسى

جهاز الاشراف

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

عدد ثلاثة سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠ ( خمسة عشر الف جنيه ) للفرد .

عدد اربعه عامل عادى : 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 مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك ..

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

### د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلى الهيئة والمهندس 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 زمنى لفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة إختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام . عندما يحين موعد الاستلام 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 المصاريف 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 .

### 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 الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع ، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقي فنية للقيام بالكشف والفحوصات المععملية ، 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 تحهيز العمل ، وسيقوم

المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذاخصوص ، ويتحمل **المسئولية الفنية والمالية** تكاليف

٨٦٧٣٨ س.ت

٧٨٤٦٢٦

٦٠١

٧

## (الشروط الخاصة)

رفع كفاءة الطريق الزراعي الشرقي قا/ قطر نجع حمادى (القطاع الثالث) من نجع الجامع / فاو بحرى بطول ٣ كم من الكم ٣٠٠٠ إلى ٦٠٠٠

لشراف : المنطقة الثامنة / قا

نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

### ط - المواصفات القياسية

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

### ٤ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم 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 أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

### ك - المخططات التنسيقية

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 وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح

### ع - تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسئوليته و نفقةه بأعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و اعتمادها من استشاري متخصص في تلك الأعمال و معتمد من الهيئة و لا يتربى على هذا العقد قيام علاقة تعاقدية او التزامية مهنية بين اي مصمم او مصمم من الباطن مع الهيئة .

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

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الانشائي لقطاع الرصف متضمن إجمالي سمك الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفلية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذى يتفق مع حالة

الرصف الانشائية و تفاصيلها و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، وفى حالة وجود اي ملاحظات او تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و فى هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و اعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد فى المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .

- و فى حالة رغبة المقاول فى تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعلية ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .



## (الشروط الخاصة)

رفع كفاءة الطريق الزراعي الشرقي قنا/ قاطر نجع حمادى (القطاع الثالث) من نبع الجامع / فاو بحري بطول ٣ كم من الكم ٣+٠٠٠ الى ٦+٠٠٠

إشراف : المنطقة الثامنة / قنا

- على المقاول تنفيذ قطاع تجربى للطبقه المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى ( يقسم لسته قطاعات ) وتسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدمك متضمنه انواع و اوزان وسرعه سير معدات الدمك لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافه المطلوبه وكذا كافة الخصائص الهندسيه للمخلوط .
- و فى جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء فى التنفيذ فى اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف.
- على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع و تقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث الموارد المائية ) – وزارة الري .

### ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة فى 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 بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مر هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذى يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة ببيانات الكافية التي توضح مصدرها و اي 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 تختلف العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتواقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضاها لأى نوع من انواع التلف او تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون أذن كتابي او موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها او استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية او الأمطار او غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً



## (الشروط الخاصة)

رفع كفاءة الطريق الزراعي الشرقي قنا/ قنطرة نجع حمادى (القطاع الثالث) من نجع الجامع / فاو بحرى بطول ٣ كم من الكم ٣٠٠٠ إلى ٦٠٠٠

إشراف : المنطقة الثامنة / قنا

لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بأى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

### ف - ادلة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم الى ممثل رب العمل كتيبيات 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 الأسلام طبقاً للمادة رقم (٢٩ - الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالدفتر حتى يتم تقديم هذه الكتيبيات الخاصة بالتشغيل و الصيانة الى ممثل رب العمل .

### ش - ملء الحفر والجسات

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

### خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرضى 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 تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

### ثالث: التنظيمات المرورية

#### ١ - 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 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 المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقاماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

#### ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف 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 والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.



## (الشروط الخاصة)

رفع كفاءة الطريق الزراعي الشرقي قنا/ قنطرة نجع حمادى (القطاع الثالث) من نبع الجامع / فاو بحري بطول ٣ كم من الكم ٣٠٠٠ إلى ٦٤٠٠

إشراف : المنطقة الثامنة / قنا

### ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة. 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 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 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 الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

### و - حاملى الرايات

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 لظهورهم وضمان سلامتهم.

### رابعاً : تقارير الأشاء :

#### أ - التقرير المبدئي:

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

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

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .

- بيانات كافية عن نوعيه و الخصائص الهندسيه و الفنيه لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجيه تنفيذ معتمدة من الهيئة .



## (الشروط الخاصة)

رفع كفاءة الطريق الزراعي الشرقي قتا/ قنطر نجع حمادى (القطاع الثالث) من نجع الجامع / فاو بحري بطول ٣ كم من الكم ٣+٠٠٠ الى ٦+٠٠٠

اشراف : المنطقة الثامنة / قتا

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

- ( ١ ) check list ) الخاص بالتشغيل اليومى لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على ( مسطح وكميه القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكميه الأسمنت ، نسبة وكميه البيتومين الرغوى ، نسبة وكميه البيتومين ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخصائص الهندسية للمخلوطات الأسفالية المنفذة (.....

- ( ٢ ) check list ) الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل )

- وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكامل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب و كذا أى اماكن انهيارات لجسر الطريق (دوائر الانزلاق .....الخ ) و التأكيد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أى عيوب انشائية 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 و البرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة متضمنا ولا يقتصر على حساب البصمة الكربونية عند الانشاء والتشغيل وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأساس 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 .

- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدروليجة للمشروع و التنسيق مع وزارة الري و تقديمها للهيئة ضمن خطة الأعمال الصناعية المطلوبة و تقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من (معهد بحوث الموارد المائية - وزارة الري ) .

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 بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

### ب - تقارير ضبط الجودة :

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

- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ

- مرحلة التنفيذ .

- مرحلة ما بعد التنفيذ .

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



## (الشروط الخاصة)

رفع كفاءة الطريق الزراعي الشرقي قنا/ قناطر نجع حمادى (القطاع الثالث) من نجع الجامع / فاو بحرى بطول ٣ كم من الكم ٣٠٠٠ إلى ٦٠٠٠

اشراف : المنطقة الثامنة / قنا

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء فى الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقع غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية ( عشرة الاف جنية ) على كل يوم تأخير .

### ج - التقارير الشهرية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ( تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.

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

- أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

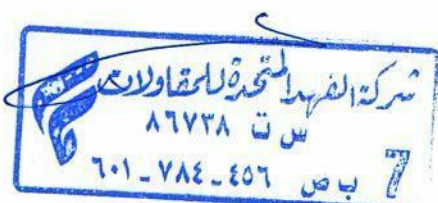
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

علي 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:

فى خلال ٣٠ يوما 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 البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابنية والكباري طبقا لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .



## (الشروط الخاصة)

رفع كفاءة الطريق الزراعي الشرقي قنا / قاطر نجع حمادى (القطاع الثالث) من نجع الجامع / فاو بحرى بطول ٣ كم من الكم ٣٠٠٠ إلى ٦٠٠٠

إشراف : المنطقة الثامنة / قنا

### هـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم 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 بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (كل نسخة في ألبوم 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 النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية (لصور الديجيتال) أو (النيجاتيف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

### خامساً : توثيق المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية سيكون 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 حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم 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 الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

### سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقةه 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 الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتケفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

### سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبنود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمده من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأى من مستندات العقد أنها على نفقة المقاول وتقديرها



## (الشروط الخاصة)

رفع كفاءة الطريق الزراعي الشرقي قتا/ قطر نجع حمادى (القطاع الثالث) من نجع الجامع / فاو بحري بطول ٣ كم من الكم ٣٠٠٠ إلى ٣٤٠٠٠

اشراف : المنطقة الثامنة / قتا

لإنجاز ونها الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستدات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفه الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلى الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتؤمن الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز محطات و معدات التشغيل من خلاتات وكسارات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفه اعداد وتنبيت لاقفatas المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد و نقل و تشغيل و صيانة المعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المؤقتة( ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات ) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المعتمدة من جهاز الأشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً 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 مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإستلام الإبتدائي ، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

### د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- معايرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد .
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميول .



## (الشروط الخاصة)

رفع كفاءة الطريق الزراعي الشرقي قتا/قاطر نجع حمادى (القطاع الثالث) من نجع الجامع / فاو بحري بطول ٣ كم من الكم ٣٠٠٠ الى ٦٠٠٠

إشراف : المنطقة الثامنة / قتا

- 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 ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصرير اللازم ل مباشرة العمل )

- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.

- حماية المرافق والخدمات القائمة.

- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنود العمل المختلفة.

- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

### ثامناً : مدة العقد

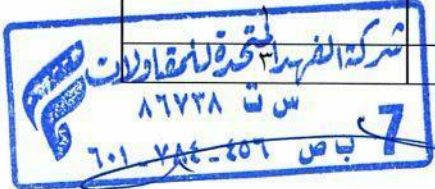
يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ثمانية شهور .

### ملحق رقم ١

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

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

| العدد                              | نوع المعدة                                   | نوع البند  |
|------------------------------------|--|--|
| ٣                                  | ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات         | أعمال التحويلات<br>وتأمين مستخدمي<br>الطريق (حسب<br>مواصفات و<br>شروط التنفيذ<br>المنصوص عليها<br>بقوائم الكميات و<br>المolicفات الفنية) |
| ١                                  | ونش إنقاذ                                    | وطبقاً للخطة<br>المعتمدة من<br>المهندس   |
| ٢                                  | كلارك  |  |
| ١                                  | لودر   |  |
| طبقاً للخطة المعتمدة من<br>المهندس | مهامات وادوات خطه السلامه المروريه           |  |
| ١                                  | رافع أتربه لودر                              |  |
| ١                                  | موزعات مياه ( تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن ) |  |
| ١                                  | جريدر  | أعمال الأتربة  |
| ١                                  | هراس تربه                                    |  |
|                                    | بلدورز على جنزير                             |  |
|                                    | عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه               |  |

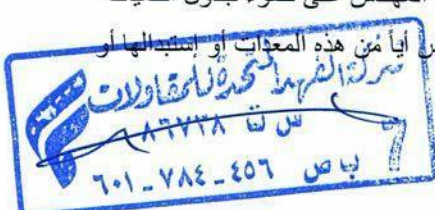


## (الشروط الخاصة)

رفع كفاءة الطريق الزراعي الشرقي قنا/قناطر نجع حمادى (القطاع الثالث) من نجع الجامع / فاو بحرى بطول ٣ كم من الكم ٣٠٠٠ إلى ٦٠٠٠

إشراف : المنطقة الثامنة / قنا

| نوع البند  | النوع المعد   | العدد |
|--|---|-------|
| أعمال الأتربة  | رافع أتربه لودر   | ١     |
|  | مورعات مياه ( تانك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )   | ١     |
|  | جريدر   | ١     |
|  | هراس تربه   | ١     |
|  | بلدوزر على جنزير  | ١     |
|  | عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه  | ٤     |
| أعمال الأساس<br>في حالة وجود<br>أساس في قائمة<br>الكميات   | لودر  | ١     |
|  | عربة قلاب   | ٤     |
|  | تانك مياه   | ١     |
|  | جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو 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 زراعي مزود بمكثف ضاغط هواء   | ٢     |
| نوع البند  | النوع المعد   | العدد |
| طبقات الأساس<br>المثبت والمعاد<br>تدويرها ( ان<br>وجدت )   | - ماكينة FDR و كافة المعدات الازمة لاتمام عمليه اعادة التدوير والأضافات والفرش والدمك (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تانك مياه .....الخ)<br>- معمل مواد. | ١     |
|  | ماكينه فرش المخلوط الاسفلتي ( فنشر مزود بالسن سور 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 كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه أسفلت هيدروليكيه.   | ١     |
|  | منشار قطع أسفلت   | ١     |
|  | عربه مكثفه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف   | ١     |
| • 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 أيٍ من هذه المعدات أو إستبدالها أو |   |       |



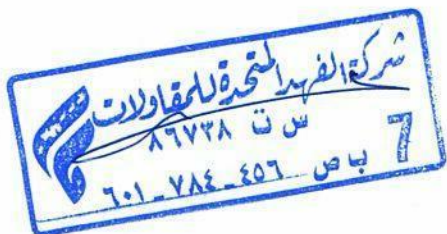
## (الشروط الخاصة)

رفع كفاءة الطريق الزراعي الشرقي قتا/ قنطر نجع حمادى (القطاع الثالث) من نجع الجامع / فاو بحرى بطول ٣ كم من الكم ٣+٠٠٠ إلى ٦+٠٠٠

إشراف : المنطقة الثامنة / قتا

زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أى معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس

لا يتم السماح بالعمل فى المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمنى وفى حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه (عشرون الف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة او ماكينة اعادة التدوير على البارد و مبلغ ١٠ آلاف جنيه ( عشرة الاف جنيه فقط لا غير ) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البنتومين الواحد او الخزان الواحد لأسفلت السائل او المستحلبات الأسفلتية و مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة لأى بند. ولاتغفى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



## الشروط الخاصة

رفع كفاءة الطريق الزراعي الشرقي قتا/ قنطرة نبع حمادى (القطاع الثالث) من نبع الجامع / فاو بحرى بطول ٣ كم من الكم ٣٠٠٠ إلى ٦٠٠٠

إشراف : المنطقة الثامنة / قتا

### الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الالزمة بحيث تسمح بإجراء الإختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

| Soils  | AASHTO/<br>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           |

| AGGREGATES   | AASHTO/<br>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           |



## (الشروط الخاصة)

رفع كفاءة الطريق الزراعي الشرقي قتا/ قناطэр نجع حمادى (القطاع الثالث) من نجع الجامع / فاو بحرى بطول ٣ كم من الكم ٣+٠٠٠ الى ٦+٠٠٠  
أشراف : المنطقة الثامنة / قتا

### BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

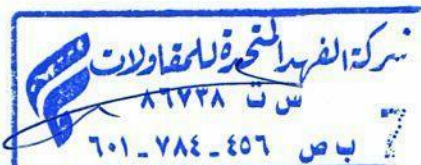
AASHTO/  
ASTM

- 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

### 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 ٢١
- 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)

رفع كفاءة الطريق الزراعي الشرقي قنا/ قاطر نجع حمادى (القطاع الثالث) من نجع الجامع / فاو بحرى بطول ٣ كم من الكم ٣٠٠٠ الى ٦٠٠٠  
الشرف : المنطقة الثامنة / قنا

### اختبارات البيتومين الصلب

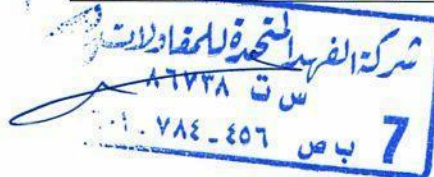
| Test  | Test Method            |
|---|------------------------|
| Kinematic Viscosity                                       | AASHTO T ٢٠١           |
| Penetration , ٢٥°C , ١٠٠g , °s(Target Value) <sup>3</sup> | AASHTO T ٤٩ / ASTM D ٥ |
| Softening point (Ring & Ball)                             | AASHTO T ٥٣            |
| Flash point   | AASHTO T ٤٨            |
| Thin film   | AASHTO T ١٢٩           |

### اختبارات البيتومين الرغوي

| Test  | Test Method    |
|---|----------------|
| Foamed Asphalt Expansion Ratio <sup>1</sup> | Wirtgen Manual |
| Foamed Asphalt Half-Life ,s                 | Wirtgen Manual |
| Optimum Foamant Water Content               | Wirtgen Manual |

### اختبارات الخلطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت والمعد تدويره

| Test   | Test Method                 |
|--|-----------------------------|
| Bulk Specific Gravity of Compacted Samples                             | ASTM D ٦٧٥٢<br>ASTM D ٢٧٢٦  |
| Maximum Theoretical Specific Gravity                                   | ASTM D ٢٠٤١                 |
| Air Voids of Compacted and Cured Specimens                             | ASTM D ٣٢٠٣<br>AASHTO T ٢٩٦ |
| Marshall Density   | AASHTO T ٢٤٠                |
| Design Moisture Content  | ASTM D ٧٦٩٨                 |
| Density test after Compaction (Non Nucleular) Electrical density gauge | ASTM D ٧٦٩٨                 |
| Sand Cone  | ASTM D ١٠٥٦<br>AASHTO T ١٩١ |
| Indirect Tensile Strength (ITS)  | ASTM D ٦٩٩١                 |



## (الشروط الخاصة)

رفع كفاءة الطريق الزراعي الشرقي قنا / قنطر نجع حمادى (القطاع الثالث) من نجع الجامع / فاو بحرى بطول ٣ كم من الكم ٣٠٠٠ الى ٦٠٠٠

إشراف : المنطقة الثامنة / قنا

### تابع ملحق رقم ١

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

| الخصوص                            | عدد                   | سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة |
|-----------------------------------|-----------------------|---|
| ١. مدير التنفيذ للطرق             | ١                     | ١ سنة   |
| ٢. مدير المكتب الفني              | ١                     | ٥ سنة   |
| ٣. مدير ضبط الجودة                | ١                     | ٧ سنة   |
| ٤. مدير السلامة الوقائية          | ١                     | ٥ سنة   |
| ٥. مهندس تنفيذ طرق                | ١                     | ٥ سنوات   |
| ٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء) | ١                     | ٥ سنوات   |
| ٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية       | ١                     | ٥ سنوات   |
| ٨. مهندس مواد / فني مواد          | ١ (مهندس مواد )       | ١٠ سنوات  |
|                                   | ٢ (مراقب / فني مواد ) | ٥ سنوات   |
| ٩. حاسب كميات                     | ١                     | ٥ سنوات   |
| ١٠. فني سلامة مرورية              | ٢                     | ٥ سنوات   |
| ١١. مساح                          | ١                     | ٥ سنوات   |

يمكن للمقاول الاستعانة بمكتب استشاري معتمد من الهيئة ل القيام باعمال ضبط وتأكيد الجودة ( بدلا عن مدير ضبط الجودة ومهندسي ومراقبى المواد )  
يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخصصتهم فى مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكبارى .  
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 توفر مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توفر أي من باقى فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

### ملحق رقم ٢

#### يلتزم الطرف الثاني

يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة بيك اب دفع رباعي أربعة باب تعمل بالديزل لائق عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الاشراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة الهندسة المركزية للميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها ٢٥٠٠ جنيه ( عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة . وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال المشروع يتم تحديدها في جمه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع

