

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٥

مشروع : ازدواج طريق نجع حمادى / سوهاج الزراعى الشرقى بداية من قناطر نجع حمادى حتى كوبرى جرجا العلوى بطول ٤٥ كم فى المسافة من كم ٣٧ الى كم ٤٠ بطول ٣ كم (اعمال الاسفلت) وفي المسافة من كم ٢٨ حتى الكم ٣٣,٥ بطول ٥,٥ كم (اعمال الأساس)
اشراف : المنطقة الثامنة (قنا)

تاريخ المفاوضة: الساعة

٢٠٢٥ / / يوم

عدد الصفحات التى يضمها الدفتر ()

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

ـ شكر

" منار عبد الهادى"

ـ مصطفى

مهندس /

مدير عام تنفيذ الطرق

ـ محمد عاصم

مهندس /

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الثامنة

مهندس /

" عماد حسين "

نائب رئيس الهيئة التنفيذ والمناطق

ـ مهندس /

" محسن محمد زهران "



رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية والموارد البشرية للسنوات المالية

محاسب /

" شكري فؤاد شكري "

مشروع: ازدواج طريق نجع حمادى / سوهاج الزراعى الشرقى بداية من قنطر نجع حمادى حتى كوبرى جرجا العلوى بطول ٤ كم فى المسافة من كم ٣٧ الى كم ٤٠ بطول ٣ كم (اعمال الاسفلت) وفي المسافة من كم ٢٨ حتى الكم ٢٢,٥ بطول ٥ كم (اعمال الأساس)
اشراف : المنطقة الثامنة (قنا)

مشروع: ازدواج طريق نجع حمادى / سوهاج الزراعى الشرقى بداية من قنطر نجع حمادى حتى كوبرى جرجا العلوى بطول ٤ كم فى المسافة من كم ٣٧ الى كم ٤٠ بطول ٣ كم (اعمال الاسفلت) وفي المسافة من كم ٢٨ حتى الكم ٣٣,٥ بطول ٥ كم (اعمال الأساس)
اشراف : المنطقة الثامنة (قنا)



مشروع: ازدواج طريق نجع حمادى / سوهاج الزراعي الشرقي بداية من قناطر نجع حمادى حتى كوبرى جرجا العلوى بطول ٤٥ كم فى المسافة من كم ٣٧ الى كم ٠٠، بطول ٣ كم (اعمال الاسفلت) وفي المسافة من كم ٢٨ حتى الكم ٣٣,٥ بطول ٥,٥ كم (اعمال الاساس)
اشراف: المنطقة الثامنة (قنا)

فهرس

عملية: ازدواج طريق نجع حمادى / سوهاج الزراعي الشرقي بداية من قناطر نجع حمادى حتى كوبرى جرجا العلوى بطول ٤٥ كم فى المسافة من كم ٣٧ الى كم ٠٠، بطول ٣ كم (اعمال الاسفلت) وفي المسافة من كم ٢٨ حتى الكم ٣٣,٥ بطول ٥,٥ كم (اعمال الاساس)
اشراف: المنطقة الثامنة (قنا)

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	١ فهرس
٣	٢ قائمة أئمان العملية

ملحوظات هامة :-

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



مشروع: ازدواج طريق نجع حمادى / سوهاج الزراعي الشرقي بداية من قاطر نجع حمادى حتى كوبرى جرجا العلوى بطول ٤٥ كم فى المسافة من كم ٣٧ الى كم ٤٠ بطول ٣ كم (اعمال الاسفلت) وفى المسافة من كم ٢٨ حتى الكم ٣٢،٥ بطول ٥،٥ كم (اعمال الاساس) اشراف: المنظمة الثامنة (قنا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
١	٣١٩٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الكلية المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج 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 طبقات باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراستات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥٪) من الكثافة المعملية والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقالية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبنـد بـجميع مشتمـلاته طبقاً لـمواصفـات الهيئة العامة للطرق والكباري وـتعلـيمات المهـندـس المـشرـف .</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل ١٠٠ كم . - يتم احتساب علاوة لكل ١ كم بـالزيادة أو النقصان وفقاً لـحضر المـفاوضـة وـبنـاء على حضـر المسـافـات المقـدم منـ المنـطقـة المـشرـفة . - السـعـر يـشـمـل قـيـمة المـادـة المـخـجـرـة وـعـلـى الشـرـكـة المـنـفذـة تـقـدـيم ما يـشـبـه منـ الجـهـات الرـسـميـة المـشرـفة عـنـ الـاحـاجـر . <p>(فقط تـسـعـة عـشـر الف مـتـر مـكـعب لـاـغـير)</p>	قرش جنية	٥٣٠ ٢٧
٢	٣٢٧٢٤٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تширیب من البيتمون السائل متـوسط التطـاـیر ٣٠ MC بـمـعـدـل ١,٢ كـجم/مـ٢ تـرـشـ فوق طـبـقـة الأسـاس بـعـدـ تـامـ دـمـلـكـها وـتـنـظـيفـها جـيدـاً وـيـتمـ التـنـفـيـذـ طـبـقاً لـلـقطـاعـاتـ العـرـضـيـةـ النـمـوذـجـيـةـ وـالـرـسـومـاتـ التـفـصـيـلـيـةـ المـعـتـمـدـةـ وـالـبـنـدـ بـجـمـيعـ مشـتـمـلـاتـهـ طـبـقاً لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيمـاتـ المهـندـسـ المـشرـفـ .</p> <p>(فقط سـعـةـ وـعـشـرونـ الفـ مـائـانـ وـارـبعـونـ مـتـرـ مـسـطـحـ لـاـغـير)</p>	قرش جنية	١٠١٧٥١٣٠
٣	٣٢٧٢٤٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بـسـمـ بعد الدـملـكـ بـيـاستـخـدـامـ أحـجـارـ صـلـبةـ نـاتـجـ تـكـسـيرـ الكـسـارـاتـ وـالـبـيـتـمـونـ الصـلـبـ ٦٠/٦٠ـ وـارـدـةـ شـرـكـةـ النـصـرـ بـالـسـوـيـسـ أوـ ماـ يـمـاثـلـهـ وـالـفـتـنـةـ تـشـمـلـ إـجـرـاءـ التـجـارـبـ المـعـمـلـيـةـ وـالـحـقـالـيـةـ عـلـىـ المـخـلـوطـ وـعـلـىـ المـوـادـ المـسـتـخـدـمـةـ وـيـتمـ التـنـفـيـذـ طـبـقاً لـلـقطـاعـاتـ العـرـضـيـةـ النـمـوذـجـيـةـ وـالـرـسـومـاتـ التـفـصـيـلـيـةـ المـعـتـمـدـةـ وـالـبـنـدـ بـجـمـيعـ مشـتـمـلـاتـهـ طـبـقاً لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيمـاتـ المهـندـسـ المـشرـفـ .</p> <p>(فقط سـعـةـ وـعـشـرونـ الفـ مـائـانـ وـارـبعـونـ مـتـرـ مـسـطـحـ لـاـغـير)</p>	قرش جنية	١,٦٤٢,٥٧٩ ٣٠
٤	٣٢٧٢٤٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتمون السائل سريع التطـاـیر RC3000 بـمـعـدـلـ ٤,٠ كـجم/مـ٢ تـرـشـ فوق الطـبـقـةـ الـأـسـفـلـتـيـةـ بـعـدـ تـامـ دـمـلـكـها وـتـنـظـيفـها جـيدـاً وـيـتمـ التـنـفـيـذـ طـبـقاً لـلـقطـاعـاتـ العـرـضـيـةـ النـمـوذـجـيـةـ وـالـرـسـومـاتـ التـفـصـيـلـيـةـ المـعـتـمـدـةـ وـالـبـنـدـ بـجـمـيعـ مشـتـمـلـاتـهـ طـبـقاً لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيمـاتـ المهـندـسـ المـشرـفـ .</p> <p>(فقط وـاحـدـ مـتـرـ مـسـطـحـ لـاـغـير)</p>	قرش جنية	٨١٤٨٠,٩٧٠ ٣٠٤
٥	٣٢٧٢٤٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية بـسـمـ بعد الدـملـكـ بـيـاستـخـدـامـ أحـجـارـ صـلـبةـ نـاتـجـ تـكـسـيرـ الكـسـارـاتـ وـالـبـيـتـمـونـ الصـلـبـ ٦٠/٦٠ـ وـارـدـةـ شـرـكـةـ النـصـرـ بـالـسـوـيـسـ أوـ ماـ يـمـاثـلـهـ وـالـفـتـنـةـ تـشـمـلـ إـجـرـاءـ التـجـارـبـ المـعـمـلـيـةـ وـالـحـقـالـيـةـ عـلـىـ المـخـلـوطـ وـعـلـىـ المـوـادـ المـسـتـخـدـمـةـ وـيـتمـ التـنـفـيـذـ طـبـقاً لـلـقطـاعـاتـ العـرـضـيـةـ النـمـوذـجـيـةـ وـالـرـسـومـاتـ التـفـصـيـلـيـةـ المـعـتـمـدـةـ وـالـبـنـدـ بـجـمـيعـ مشـتـمـلـاتـهـ طـبـقاً لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيمـاتـ المهـندـسـ المـشرـفـ .</p> <p>(فقط وـاحـدـ مـتـرـ مـسـطـحـ لـاـغـير)</p>	قرش جنية	٢٠٢٩ ٢٠١٨



اللؤلؤة
الجنة
الجنة
الجنة
الجنة

المقايسة التقديريّة

مشروع إزدواج طريق نعج حمادي / سوهاج الزراعي الشرقي
بدايته من قرطاج نعج حمادي حتى كورني جرجا الطوي بطول ٤٥ كم
في المسافة من كم ٣٧ إلى الكم ٤٠ بطول ٣ كم (أعمال استقلت)
في المسافة من كم ٢٨ إلى الكم ٣٣+٥٠ بطول ٥,٥ كم (أعمال اسفلت)

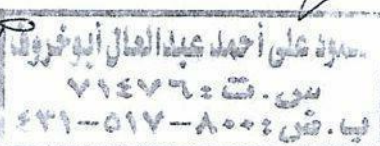
تنفيذ شركة / محمود علي أحمد عبد العال أبو خروف

الجملة	الكمية	القائمة	بيان الأعمال	رقم البند
جنيه		جنيه		
١٠٠٧٥١٣٠	١٩٠٠	٥٣٠,٢٧	<p>باعتبر المكتب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الاحجار الصلبة المترددة لتابع تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالبليورينا عن ٦٨٪ ولا يزيد نسبة التآكل بها على ٩٪ ، الآلية المستخدمة في إنتاج طبقات الأساس من ١٠٪ إلى ١٥٪ ووزنها على طبقتين واستخدام ذات النسوية الحديثة على أن لا تزيد سطح الطبقة بعد تدشين المكتب عن ٢٠ سم ورشتها وبماهية الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمقدار الذي يتأهله المورسات لدوران إلى نفس المقدار الذي يتصدى لها (أعلى) عن ٩٥٪ من الكثافة المطلوبة والذلة تتصل إجراء التجارب المعملية والخطية ويتم تنفيذ طبقة أساس الصناعية والرسومات التفصيلية المعتمدة وإنما يجري تشخيصها طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقييمات المهندس المشرف ،</p> <p>- مسافة تخل ١٠٠ كم .</p> <p>- يتم احتساب علاوة ٢,٥ جنية لكل ١ كم زيادة أو نقصان وذلك حتى مسافة تخل ١٠٠ كم و ٢,٥ جنية لكل ١ كم زائدة عن مسافة تخل ١٠٠ كم .</p> <p>- السعر يشمل قيمة المادة المدورة و على الشركة الملتزمة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاور .</p>	١
١٦٤٢٥٧٢	٢٧٢٤٠	٦٠,٣	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وفرض طبقة تشيرب من البيتوتين السائل متوسط التطاير M.C ٣٠ . بمعدل ١,٢ كجم / م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دعمها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المموجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع ممتلكاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري .</p> <p>وبحجم ممتلكاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٢
٨٢٨-٩٦-	٢٧٢٤٠	٣٠٤	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وفرض طبقة زابطة من الخرسانة الاستفتلية بسمل ٦ سم بعد الدعك باستخدام أحجار صلبة تابع تكسير الكسارات والتبيتون الصلب ٧-١٠ واردة شركة التصدير بالسويس او ما يماثلها والذلة تتصل إجراء التجارب المعملية والخطية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة و يتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المموجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع ممتلكاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٣
٢٠,٨	١	٢٠,٨	<p>R.C.3٠ بمعدل ٤,٤ كجم / م٢ ترش فوق الطبقة الاستفتلية بعد تمام دعمها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المموجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع ممتلكاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٤
٢٨٢,٩	١	٢٨٢,٩	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وفرض طبقة سطحية من الخرسانة الاستفتلية بسمل ٥ سم بعد الدعك باستخدام أحجار صلبة تابع تكسير الكسارات والتبيتون الصلب ٧-١٠ واردة شركة التصدير بالسويس او ما يماثلها والذلة تتصل إجراء التجارب المعملية والخطية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة و يتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المموجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع ممتلكاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٥
١٩٩٩٨٩٦٥,٧				الإجمالي

رئيس المنطقة الثامنة

يعتمد

م / عماد حسين

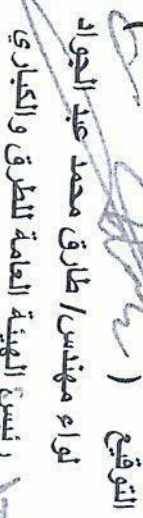


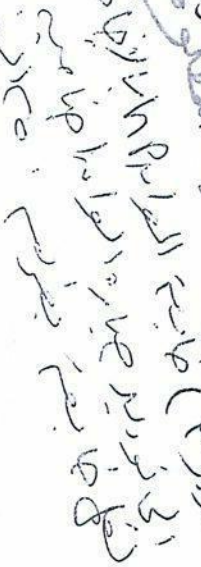
١٢٠١٢

١٢

المحملات	اسم الشركة	المقاطعة المشتركة	مدة المشروع	التكلفة بالمليون	اسم المشروع
ادارة كاسبيه محييا لا صحيحاً في لها تدخل حلوها في مارينا مصر	المصرية للهندسة والتجارة	الحادية عشر الطور	٣ شهور	٤٧٦,٦٥٠	تطهير وتنمية ورفع تشوينات الجزيرة الوسطى وجانبها السفلي طريق السويس-
الازلة والردم وطبقات الأساس وأعمال البلطات والحواجز نية لمشروع انشاء مطاعن ومنازل كورنيش (٣٠+٠٠٠) الى المحطة (٠+٠٠٠)	القاهرة للطرق والانشئات	الخامسة عشر غرب الدلتا		٩٦٨٨,٩٣١	
الأسفلت لمشروع مطالع ومنازل ودوريات كورنيش البجirات ، الأسفلت لمشروع مطالع ومنازل ودوريات كورنيش البرقان	الاسفلت	الرابعة عشر سعد زغلول		٩٩٩٩,٧٧٠	
تمكال اعمال الاترية واعمال الاساس والحماميات والحواجز رسانية لمشروع مطالع ومنازل ودوريات كورنيش البجirات	احمد على ابو خروف	الرابعة عشر قنا	٧ شهور	٩٩٨٥,٥٨٠	
الarteria والخفر لرفع كفاءة وتوسيعه طريق دار السلام / كوري البر الشرقي لنطعه نجع كم ٣٣ بطول ٤ كم فـ المسافة من البر الشرقي كم ٢٨ حتى كم ٣٣ بطول ٤ كم	محمد على ابو خروف	الرابعة عشر سعد زغلول		٩٩٨٠,٣٠	
سبس الترابي لمشروع اذواج طريق نجع حمادي / سوهاج ابع الشرقي بداية من قنطرة نجع حمادي حتى كوري جرجا (٣ كم ٤٠ بطول ٥٤ في المسافة من كم ٣٣ الى كم ٤٠ بطول ٣ كم (٥,٥ الميل) وفي المسافة من كم ٢٨ حتى كم ٣٣ بطول ٣ كم (٣,٣	عبد العال ابو خروف	الرابعة عشر سعد زغلول		٩٩٨,٩٦٥	
تمهيد وفتح بعض المطريق التالية بمدينة مرسى علم	النinth	النinth	٣ شهور	٩٦٧٥,٦٦٥	

تمهيد وفتح بعض المطريق التالية بمدينة مرسى علم

التوقيع ()
لواء مهندس / طارق محمد عبد الجواد
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور

تمهيد وفتح بعض المطريق التالية بمدينة مرسى علم
التابعه ()
لواء مهندس / طارق محمد عبد الجواد
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور

(الشروط الخاصة)

ازدواج طريق نجع حمادى / سوهاج الزراعى الشرقي بداية من قنطر نجع حمادى حتى كوبرى جرجا العلوى بطول ٤٥ كم فى المسافة من كم ٣٧ الى كم ٤٠ ؛ بطول ٣ كم (اعمال الاسفلت) وفى المسافة من كم ٢٨ حتى الكم ٣٣,٥ بطول ٥,٥ كم (اعمال الاساس)
اشراف : المنطقة الثامنة (قنا)

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت اسفالية او خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب ويلحق بالمكان مكاتب لانقة لجهاز الاشراف و الأستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة إلى وجود كرفان متتحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهاي المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تفاسخ الشركة عن توفير المستلزمات والمهام الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

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

٢ - معمل الموقع

مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراافقه (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويدہ بالمياة 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 للمياة النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتى يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاطئ فى مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- رکائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.



(الشروط الخاصة)

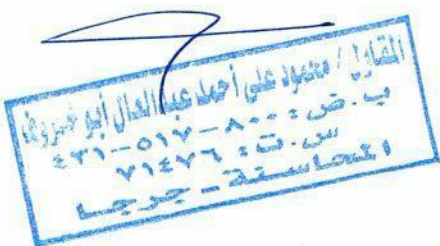
ازدواج طريق نجع حمادى / سوهاج الزراعى الشرقى بدأية من قنطر نجع حمادى حتى كوبرى جرجا العلوى بطول ٤٥ كم فى المسافة من كم ٣٧ الى كم ٤٠ بطول ٣ كم (اعمال الاسفلت) وفى المسافة من كم ٢٨ حتى الكم ٣٣,٥ بطول ٥,٥ كم (اعمال الاساس)
اشراف : المنطقة الثامنة (قنا)

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح باجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

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

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



(الشروط الخاصة)

ازدواج طريق نجع حمادى / سوهاج الزراعى الشرقي بداية من قنطر نجع حمادى حتى كوبرى جرجا العلوى بطول ٤ كم فى المسافة من كم ٣٧ الى كم ٤٠ بطول ٣ كم (اعمال الاسفلت) وفي المسافة من كم ٢٨ حتى الكم ٣٣,٥ بطول ٥,٥ كم (اعمال الاساس)
اشراف : المنطقة الثامنة (قنا)

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

AASHTO/
ASTM

- Sampling Bituminous Materials	T 40
- Extraction	T 164
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 166
- Kinematic Viscosity	T 201
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 167
- Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 168
- Bituminous Mixing Plant Inspection	C 172
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

AASHTO/
ASTM

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141



(الشروط الخاصة)

ازدواج طريق نجع حمادى / سوهاج الزراعى الشرقي بداية من قنطرة نجع حمادى حتى كوبرى جرجا العلوى بطول ٥ كم فى المسافة من كم ٣٧ الى كم ٤٠ بطول ٣ كم (اعمال الاسفلت) وفى المسافة من كم ٢٨ حتى الكم ٣٣,٥ بطول ٥,٥ كم (اعمال الاساس)
اشراف : المنطقة الثامنة (قنا)

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميئاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللزمه لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى 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 وهم المرجع الوحيد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة 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 ل القيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ 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 مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال و الاستلام الابتدائى للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع و عند نهايته بالإضافة المعاكس و بالموقع الذى تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 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 ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera (Microsoft Project) أو بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث 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 أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة



(الشروط الخاصة)

ازدواج طريق نجع حمادى / سوهاج الزراعى الشرقي بداية من قنطرة نجع حمادى حتى كوبرى جرجا العلوى بطول ٤٠ كم فى المسافة من كم ٣٧ الى كم ٤٠ بطول ٣ كم (اعمال الاسفلت) وفى المسافة من كم ٢٨ حتى الكم ٣٣,٥ بطول ٥,٥ كم (اعمال الاساس)
اشراف : المنطقة الثامنة (قنا)

المدفوعات مع حجم الاعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمنى 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 .

و البرنامج الزمنى 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 التى يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمنى للمشروع فيما عدا البيتومين والسوlar وحديد التسليح والأسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

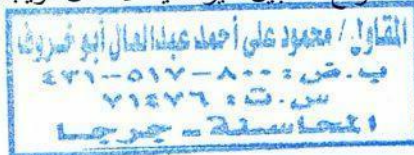
يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق 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 الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق 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 تكفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع نتاج بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة الترتيبات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموضع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه .

ب - السجلات

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 . 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



(الشروط الخاصة)

ازدواج طريق نجع حمادى / سوهاج الزراعى الشرقى بداية من قناطر نجع حمادى حتى كوبرى جرجا العلوى بطول ٥ كم فى المسافة من كم ٣٧ الى كم ٤٠ بطول ٣ كم (اعمال الاسفلت) وفي المسافة من كم ٢٨ حتى الكم ٣٣,٥ بطول ٥,٥ كم (اعمال الاساس)
اشراف : المنطقة الثامنة (قنا)

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.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولى الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفى وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ...إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - 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 و الذى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، 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 مباشرة و حتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائى للعملية ويكون التأمين بالفنت المبينة مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه) وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسى المرور المركزى ومهندسى جهاز الاشراف مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.

سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.
عامل عادى : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

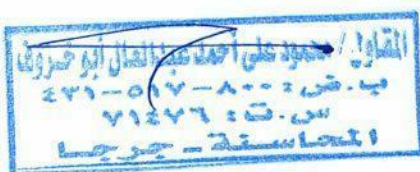
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلى الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

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

ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما ينكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.



(الشروط الخاصة)

ازدواج طريق نجع حمادى / سوهاج الزراعى الشرقي بداية من قنطرة نجع حمادى حتى كوبرى جرجا العلوى بطول ٤٥ كم فى المسافة من كم ٣٧ الى كم ٤٠ بطول ٣ كم (اعمال الاسفلت) وفي المسافة من كم ٢٨ حتى الكم ٣٣,٥ بطول ٥,٥ كم (اعمال الاساس)
اشراف : المنطقة الثامنة (قنا)

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام . عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باصلاح أية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامى ، 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 فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

ز - الكشف على الأعمال

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

ح - طلب الإستلام

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

ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية 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 طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي 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 أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك .

ك - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروريها 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 .

ل - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائى للرصف - التصميم الهندسى - تصميم البلاطات الخرسانية - الخواريق لمعالجة الانهيارات - الحوائط الساندة من الدبش او الخرسانة - غرف التقفيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشاريتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشارى ثلاث بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء فى العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة .

- على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقديم تقرير فنى عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسيب واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتقاطعات .



(الشروط الخاصة)

ازدواج طريق نجع حمادى / سوهاج الزراعى الشرقي بدأية من قناطر نجع حمادى حتى كوبرى جرجا العلوى بطول ٤٠ كم فى المسافة من كم ٣٧ الى كم ٤٠ بطول ٣ كم (اعمال الاسفلت) وفي المسافة من كم ٢٨ حتى الكم ٣٣,٥ بطول ٥,٥ كم (اعمال الاساس)
اشرف : المنطقة الثامنة (قنا)

- على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه)- وزارة الري.
- وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يتلزم المقاول بسداد تكالفة وكذا الاتعاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات التقليدية الموافق عليها. وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم إستخدامها دون إذن كتابى 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.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

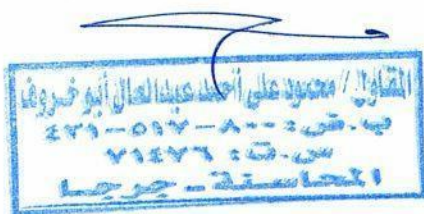
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائى للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة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

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة 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 الملكى الأرضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تغفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.



(الشروط الخاصة)

ازدواج طريق نجع حمادى / سوهاج الزراعى الشرقي بدأية من قناطر نجع حمادى حتى كوبى جرجا العلوى بطول ٤٠ كم فى المسافة من كم ٣٧ الى كم ٤٠ بطول ٣ كم (اعمال الاسفلت) وفى المسافة من كم ٢٨ حتى الكم ٣٣,٥ بطول ٥,٥ كم (اعمال الاساس)
اشراف : المنطقة الثامنة (قنا)

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد 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 نفقة إن لم تتص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع 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 وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية 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 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 (وتتوسع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

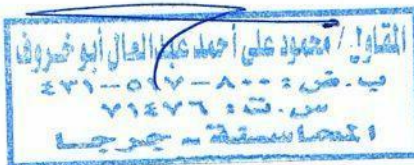
د- أعمال السلامة المؤقتة

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.

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين 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 وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الالزمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.



(الشروط الخاصة)

ازدواج طريق نجع حمادى / سوهاج الزراعى الشرقي بداية من قنطرة نجع حمادى حتى كوبرى جرجا العلوى بطول ٤٥ كم فى المسافة من كم ٣٧ الى كم ٤٠ بطول ٣ كم (اعمال الاسفلت) وفى المسافة من كم ٢٨ حتى الكم ٣٣,٥ بطول ٥,٥ كم (اعمال الاساس)
اشراف : المنطقة الثامنة (قنا)

و - حاملى الرايات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين فى الأماكن التى يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هى تحذير مستخدمى الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببیزات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعا : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) بما فى ذلك من عيوب بكامل تفاصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعمق الشرخ ووصفه وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دواونر الانزلال) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقييم دراسة تقييم التأثير البيئى للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة متضمنا ولا يقتصر على حساب البصمة الكربونية عند الانشاء والتشغيل ووفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التى 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 يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدرولوجية للمشروع والتسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعا بالتصوير المرئى (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- 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 اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالى .



(الشروط الخاصة)

ازدواج طريق نجع حمادى / سوهاج الزراعى الشرقي بداية من قنطرة نجع حمادى حتى كوبرى جرجا العلوى بطول ٤٠ كم فى المسافة من كم ٣٧ الى كم ٤٠ بطول ٣ كم (اعمال الاسفلت) وفي المسافة من كم ٢٨ حتى الكم ٣٣,٥ بطول ٥,٥ كم (اعمال الاساس)
اشراف : المنطقة الثامنة (قنا)

- تحديث البرنامج الزمنى للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه فى حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعى و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه فى حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - 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 أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

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

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

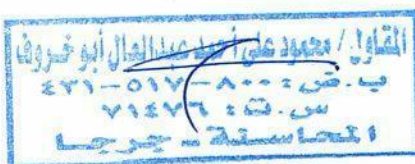
يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها) كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ 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 وتاريخأخذ الصورة

وبتقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النيجاتيف) لصور الالكترونية (أو النيجاتيف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة .

خامسا : توثيق المشروع

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



(الشروط الخاصة)

ازدواج طريق نبع حمادى / سوهاج الزراعى الشرقى بداية من قنطر نبع حمادى حتى كوبرى جرجا العلوى بطول ٤٥ كم فى المسافة من كم ٣٧ الى كم ٤٠ بطول ٣ كم (اعمال الاسفلت) وفى المسافة من كم ٢٨ حتى الكم ٣٣,٥ بطول ٥,٥ كم (اعمال الاساس)
اشراف : المنطقة الثامنة (قنا)

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التى قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الموقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركى (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئى، ويسلم ملف التوثيق كاملا مع الإستلام الإبتدائى للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بازالة أية 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 المستخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتکلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشيیت وتهذیب المیول وتنظیف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة .

سابعاً: شمولية الأسعار

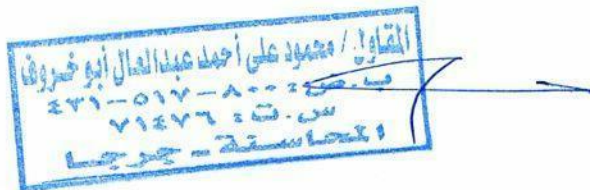
هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقدمة بالعرض المالي لبعض الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأى من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونها الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الالزمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتشييit لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواش والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمل ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس و اعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد



(الشروط الخاصة)

ازدواج طريق نجع حمادى / سوهاج الزراعى الشرقي بداية من قنطرة نجع حمادى حتى كوبرى جرجا العلوى بطول ٥ كم فى المسافة من كم ٣٧ الى كم ٤٠ بطول ٣ كم (اعمال الاسفلت) وفي المسافة من كم ٢٨ حتى الكم ٣٣,٥ بطول ٥,٥ كم (اعمال الاساس)
اشراف : المنطقة الثامنة (قنا)

وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، 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 مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبتدائى، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخالفات وتسويتها الموقع وتهذيب الميول.
- 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 ومهمات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الالزامية لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنياد العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكل أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ستة أشهر .



(الشروط الخاصة)

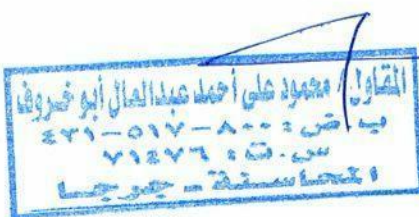
ازدواج طريق نجع حمادى / سوهاج الزراعى الشرقي بداية من قنطرة نجع حمادى حتى كوبرى جرجا العلوى بطول ٤٠ كم فى المسافة من كم ٣٧ الى كم ٤٠ بطول ٣ كم (اعمال الاسفلت) وفى المسافة من كم ٢٨ حتى الكم ٣٣,٥ بطول ٥,٥ كم (اعمال الاساس)
اشراف : المنفذة الثامنة (قنا)

ملحق رقم ١

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

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

العدد	نوع المعده	نوع البند
١	محطة خلط أسفلت مركزيه أوتوماتيكية سعه لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه علي ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة أشهر	
٢	رافع أتربه (لودر)	
١	ميزان بسكول	
١	معلم أسفلت ومواد	
١٠٠ طن	خزانات تخزين بيتومين ٧٠ / ٦٠	مجمع الخلطات
٣٠ طن	M.C خزان	
٣٠ طن	R.C خزان	
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكية سعه لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٢	مغسله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	معلم خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣٠٠ طن	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ل ك وات	
١	ونش إنقاذ	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمى الطريق (حسب المشروع)
٢	كلارك	
١	لودر	

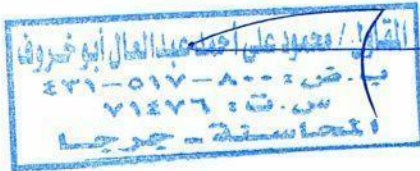


(الشروط الخاصة)

ازدواج طريق نجع حمادى / سوهاج الزراعى الشرقي بداية من قنطرة نجع حمادى حتى كوبرى جرجا العلوى بطول ٤٠ كم فى المسافة من كم ٣٧ الى كم ٤٠ بطول ٣ كم (اعمال الاسفلت) وفي المسافة من كم ٢٨ حتى الكم ٣٣,٥ بطول ٥,٥ كم (اعمال الاساس)
أشراف : المنطقة الثامنة (قنا)

العدد	نوع المعده	نوع البند
٢	رافع أتربه لودر	أعمال الأتربة
٢	موز عات مياه (تناك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تناك مياه	
٣	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الاساس
٣	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكنسه	
٢	ضاغط هواء	
٢	عربه رش أسفلت سائل (أتيناير)	

العدد	نوع المعده	نوع البند
٢	ماكينه فرش المخلوط الاسفلتي (فنشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية)
٢	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه أسفلت هيدروليكيه.	
٢	منشار قطع أسفلت	
٢	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	



(الشروط الخاصة)

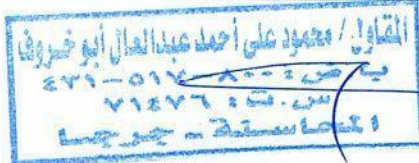
ازدواج طريق نجع حمادى / سوهاج الزراعى الشرقي بدأية من قناطر نجع حمادى حتى كوبرى جرجا العلوى بطول ٤٠ كم فى المسافة من كم ٣٧ الى كم ٤٠ بطول ٣ كم (اعمال الاسفلت) وفى المسافة من كم ٢٨ حتى الكم ٣٣,٥ بطول ٥,٥ كم (اعمال الاساس)
اشراف : المنطقة الثامنة (قنا)

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-
- 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 الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي 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 ٢٠ ألف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة لخلطة ومبلاع ١٠ ألف جنيه (عشرة آلاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البيوتمين الواحد ومبلاع ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل

النوع ال專業 النوع والقيمة ال專業 النوع والقيمة	العدد Count	الشخص Person
١٠ سنة ١ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة ٥ سنوات	١	٢. مدير المكتب الفني
٥ سنة ٥ سنوات	١	٣. مدير ضبط الجودة
١٠ سنة ٥ سنوات	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات ٥ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ طرق مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)
٥ سنوات ٥ سنوات	١	٦. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية
٥ سنوات ٥ سنوات	٢	٧. مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات ٥ سنوات	١	٨. حاسب كميات
٥ سنوات ٧ سنوات	٢	٩. فني سلامة مرورية
	٢	١٠. مساح



(الشروط الخاصة)

ازدواج طريق حمادى / سوهاج الزراعى الشرقى بداية من قنطرة نجع حمادى حتى كوبرى جرجا العلوى بطول ٤ كم فى المسافة من كم ٣٧ الى كم ٤٠ ، بطول ٣ كم (اعمال الاسفلت) وفي المسافة من كم ٢٨ حتى الكم ٣٣، بطول ٥ كم (اعمال الاساس)
اشراف : المنطقة الثامنة (قنا)

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم فى مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس 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 المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد 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 بتوريد التالي :

- يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي علي ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لإنطلاقات جهاز الإشراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (١٥٠٠) جنيه عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع

