

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٥

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق الجيزاوية (القطاع الثاني) بطول ٥,٥ كم
مركز ناصر - محافظة بنى سويف (ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى)
اشراف : المنطقة السادسة بنى سويف

تاريخ المفاوضة يوم / 2025 /
عدد الصفحات التي يضمها الدفتر () بما فيها عدد () رسم

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

رئيس الإدارة المركزية
لبحوث الطرق

مهندسة / مهندسة
منار عبد الهادى

مدير عام
تنفيذ الطرق

مهندس / مهندس
محمد عامر

رئيس الإدارة المركزية
للمدينة السادسة بنى سويف
مهندس /
أحمد عراقى حسين

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مهندس
محسن محمد زهران

رئيس الإداره المركزية
للشئون المالية والإدارية

محاسب /
شكري فؤاد

١٧

للطرق و (الباري) و النقل (البرى)

(GARBLT)



وزارة النقل

محضر اجتماع اللجنة

الخاصة بضاواحة شركة وليد محمد احمد البغدادي

لتنفيذ أعمال رفع كفاءة طريق الجيراوية مركز ناصر محافظة بنى سويف ضمن المبادرة الرئاسية حماه تريم بالامر المباشر

أيماء الى موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٤/١٢/٨ على استاد الاعمال المذكورة عاليه لشركة وليد محمد احمد البغدادي وبناء على المذكرة المعروضة على السيد اللواء المهندس / رئيس مجلس الادارة والمؤشر عليها من سيادته بالموافقة على تشكيل لجنة لضواحة الشركة المذكورة واعضاء اللجنة كما يلى :-

رئيسا	مدير عام تنفيذ الطرق	مهندس / محمد عامر عمرى
عضو	رئيس الادارة المركزية	مهندس / احمد عراقي
عضو	ادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الطرق	مهندسة / منى حامد
عضو	مدير عام بالإدارة المركزية لبحوث الطرق	مهندس / امل حمدى
عضو	المنطقة المشرفة	مهندس / مصطفى شعبان
عضو	ادارة العقود والمشتريات	محاسب /
عضو	ادارة المراجعه	محاسب /
عضو	ادارة المركيزية للشئون القانونية	الأستاذ /

د اجتمعت اللجنة المشكلة لهذا الغرض في تمام الساعة الواحدة ظهرا يوم الاربعاء الموافق ٢٠٢٤ / ١٢ / ٥ بمقر دارة المركزية لتنفيذ وصيانة الطرق وبحضور مندوب الشركة المنفذة حيث قامت اللجنة بضاواحة الشركة طبقا للاتي:-

القيمة	السعر قبل المقاوضة	السعر بعد المقاوضة	الكمية	المقدمة
٩٠٧١٣١٥	١٠٥	١٠٥	١٠٤٠٣	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرافع الحالى فى الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لنها العمل طبقا لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.
				بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل اتربة مع الدك على طبقات لزوم استكمال الجسر والاكتاف والمivil يوردها المقاول بمعرفته وعلى حسابه من أي جهة يراها وتحت مسؤوليته الا تقل نسبة تحمل كالببورنيا لها عن ١٪ مع الدك على طبقات والفقه شاملة اعمال التطهير وازالة الحشائش او اي مخلفات موجودة على الجسر والاكتاف والنظافة الناتمة قبل البدء في العمل وتسلیم الموقع خاليا ونظيفا طبقا لتعليمات المهندس المشرف وكل ما يلزم لنها العمل طبقا لشروط والمواصفات .
				- يتم احتساب علاوة ١ جنيه لكل ١ كم زيادة طبقا لقائمة الموحدة مسافة النقل ١٠٠ كم
٥٠٤٣٢٦١,٠٨	٢٢٢,٥٦	٢٢٢,٥٦	٢١٥٩٢	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الكلية المترجلة ناتج تكسير الكسارات والتطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالببورنيا عن ٨٠٪ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠٪ ولا يزيد الإن accusان ١٠٪ وفردها على طبقتين باستخدام الآلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سفك الطبلة بعد تمام الدك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥٪) من الكثافة المعملية والفقه تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ طبقا لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والباري وتعليمات المهندس المشرف .
				- يتم احتساب علاوة ٢٥٪ جنيه لكل ١ كم بزيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم ١,٥ جنيه لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .
				- السعر يشمل قيمة المادة المحجرية مع الشركة المنفذة تتم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة والمشرفة على المحاجر مسافة النقل ١٦٠ كم



حسن حسان

حسن

للطرق و الكباري و النقل البري

(GARBLT)



وزارة النقل

أعمال رفع كفاءة طريق الجيراوية مركز ناصر محافظة بنى سويف
 ضمنمبادرة الرئاسيةحياة كريمة بالأمر المباشر

البند

القيمة	السعر بعد الملاوحة	السعر قبل الملاوحة	الكمية	الموقع حتى مسافة ٣ كم طبقاً لتعليمات المهندس المشرف
٤٧٠٧٩٥	٦٥	٦٥	٧٢٤٣	بالمتر المكعب تحويل ونقل مخلفات غير صالحة للردم بكافة أنواعها خارج
٣١٥٠٠	٦٠	٦٠	٥٢٥٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشريب (برابم) باستخدام الأسفالت السائل متوسط التطهير MCO بمعدل (١٠,٢) كجم/م٢ طبقاً للشروط والمواصفات على أن يتم تنظيف سطح الأرض من أي مواد حசوية أو ناعمة زائدة قبل الرش وان يتم رش الأسفالت بمعدلات منتظمة باستخدام معدات الرش الميكانيكية والفنية شاملة كل ما يلزم لنها العمل .
١٩٧٢١٩٩٨	٣١٩	٣١٩	٥٢٤٢	بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة سطحية من الخرسانة الإسفلتية على الساخن (ندرج ٤ب) بمسك اس بعد الحنك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والفتنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلي على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات الرضية التموينية والرسومات الفصصية المعتمدة وابتدءاً بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف
الاجمالي				الاجمالي الكلى فقط تسعه عشر مليون وتسعمائه وتسعة وسبعين ألف .

١٩٩٩٩٨٣٣

الأسعار المتفق عليها طبقاً لوقت التنفيذ وإفادة المنطقة المشرفة لبند التكسير على قائمة يوليو ٢٠٢٤ وبقى البنود على قائمة أكتوبر ٢٠٢٤ مسافت النقل هي مسؤولية المنطقة المشرفة لأقرب محجر معتمد وفقاً للمعايير . مدة التنفيذ (٦ أشهر) .

يراعي حساب فروق أسعار المواد (سولار - بيتومين) طبقاً للمعاملات في دفتر الشروط . وفي حال المرور على محطات تحصيل للشركة الوطنية للإنتشار وتنمية وإدارة الطرق يضاف للأسعار قيمة تحصيل رسوم الكارات وموازير طبقاً للأنظمة الشركة الوطنية وطبقاً للقائمة الموفرة أكتوبر ٢٠٢٤ في حال تقديم الشركة المنفذة الإيصالات الدالة على السداد . تقوم الشركة بتقديم تحليل للأسعار التي تم الاتفاق عليه .



اللجنة	التوقيع	التوقيع	التوقيع	التوقيع	التوقيع
السيد المحاسب / اسلام سعيد	السيد المحاسب / سيدار	السيد المهندس	السيد الاستاذ / عبد العزاز البربر	السيد المهندس / محمد عصمان	السيد المهندس / ابراهيم عاصم
السيد المحاسب / اسلام سعيد	السيد المحاسب / سيدار	السيد المهندس	السيد الاستاذ / عبد العزاز البربر	السيد المهندس / محمد عصمان	السيد المهندس / ابراهيم عاصم
السيد المحاسب / اسلام سعيد	السيد المحاسب / سيدار	السيد المهندس	السيد الاستاذ / عبد العزاز البربر	السيد المهندس / محمد عصمان	السيد المهندس / ابراهيم عاصم
السيد المحاسب / اسلام سعيد	السيد المحاسب / سيدار	السيد المهندس	السيد الاستاذ / عبد العزاز البربر	السيد المهندس / محمد عصمان	السيد المهندس / ابراهيم عاصم

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس ٢/ محسن محمد زهران

مصدق ويعتمد

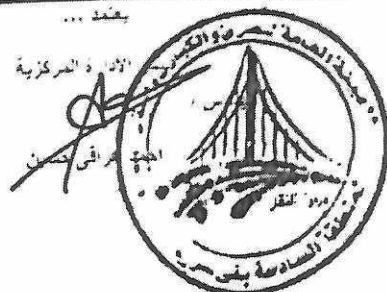
التوقيع (لواء مهندس طارق محمد عبد الحواي
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

مقاييس تقديرية

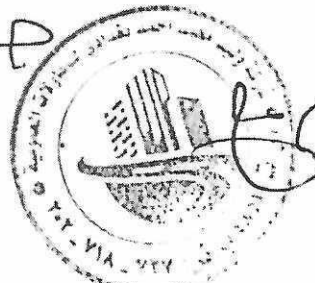
مشروع رفع كفاءة طريق الجيزواية محافظة بنى سويف ضمن مبادرة حياة كريمه
تنفيذ شركة وليد محمد احمد بغدادي

النقطة	النوع	الكمية	بيان الأعطال			
			الجملة	جنبه	فرش	الفسحة
١٠٥٩٣	٢	٦٣٣٥٦	-	-	-	الاعطال و توريد و تشغيل اتربة مع الدمك على طبقات لزوم لاستكمال الجسر والاكتفاء والميول بوردها المقاول بمعرفته وعلى حسابه من اي جهة براها وتحت مسؤوليته الاتصال نسبة تحمل كالبفوريتها (B.R) لها عن ١٠٪ مع الدمك على طبقات و الفة شاملة اعمال التطهير وإزالة الحشاش او اي مخلفات موجودة على الجسر والاكتاف والتظاهة الناتمة قبل البدء في العمل وتسليم الموقع خاليا ونظيفا بطبقا لتعليمات المهندس المشرف وكل ما يتلزم تنفيذ العمل طبقا للشروط والمواصفات و الفة شاملة بالметр المكعب حتى مسافة نقل ١٠٠ كم
١٠٤٠٣	٢	١٠٥	-	-	-	بالمتر المكعب اعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصاص الحالى في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع و متوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم و عمل كل ما يتلزم لنها العمل طبقا للشروط والمواصفات وحسب تعليمات المهندس المشرف - و في حال زيادة مسافة نقل ناتج التكسير عن ١٠ كم من محور الطريق يتم حساب ١ جنية للكيلومتر للزيادة او النقص
٧٢٤٣	٣	٦٥	-	-	-	بالمتر المكعب تحويل ونقل المخلفات الفير صالحة للردم بكلفة انواعها خارج الموقع حتى مسافة ٣ كم طبقا لتعليمات المهندس المشرف
٢١٠٦	٣	٥٤٤	-	-	-	اعمال توريد و تشغيل طبقة أساس من الاجهار الصلبة المتدرج ناتج تكسير الكسارات بحيث لا تقل نسبة تحمل كالبفوريتها لها ٨٪ مع الفرش والدمك على طبقات وبحيث لا يزيد سmek الطبقه الواحدة عن ١٥ سم بعد الدمك طبقا للشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة و تمحسنة هندسيا بعد الدمك و الفة شاملة بالметр المكعب حتى مسافة نقل ١٦٠ كم
٥٢٥٠	٢	٦٠	-	-	-	اعمال انشاء طبقة تشريب (برابيم) باستخدام الاسفلت السائل متوسط التطهير (M.C.O) بمعدل ٢ اكجم/م ^٢ طبقة للشروط والمواصفات على ان يتم تنظيف سطح طبقة الاسنس من اي مواد حشوية او ناعمة زائدة قبل الرش وان يتم رش الاسفلت بمعدلات منتظمة باستخدام معدات الرش الميكانيكية و الفة شاملة كل ما يتلزم لنها العمل و الفة شاملة
٥٢٤٦	٢	٣١٩	-	-	-	اعمال انشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن (تدريج ا.ج) يسمى اسم بعد الدمك باستخدام الاجهار الصلبة المتدرج ناتج تكسير الكسارات جيدة الانصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠٪ المطابق للشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة و الفة شاملة كل ما يتلزم لنها العمل و الفة شاملة بالنصر لمسطحة

• 88



Jide — 1



مذكرة للعرض على السيد
اللواء مهندس / رئيس مجلس الادارة

١٠٣- مبلغ مقداره ٥٥ كم بمركز ناصر - محافظة سوهاج: وليد محمد احمد البغدادي لتنفيذ اتفاقية لشركة المقاوضة على امر الإسناد الصادر لشركة / وليد محمد احمد البغدادي لتنفيذ اتفاقية طريق الجيزاوية (القطاع الثاني) بطول ٥٥ كم بمركز ناصر - محافظة سوهاج ضمنمبادرة الرئاسية "حياة كريمة" نطاق محافظة بنى سويف بقيمة إجمالية ١٠٣ مليون جنيه اشراف المنطقة السادسة (بني سويف) .

٢٠٢٤/٧/٧ (مرفق) د. يتم الانتهاء منها حتى تاريخ ٢٠٢٤/٧/٧ (مرفق) مرفقا به محضر دار الهندسة والذي يفيد بجاهزية بدء العمل بالمشروع بعد انتهاء المرافق في المنطقة المشرفة والتي يفيد بجاهزية بدء العمل بالمشروع بعد انتهاء المرافق في جو أعمال مرافق بالطريق المشار اليه حتى تاريخ ٢٠٢٤/٧/٧ (مرفق) ، وذلك بالمخالفة لاتفاقية العقد السابقة اصدرها نظرا لعدم استلام الموقع أو ابرام العقد بالمخالفة لاتفاقية العقد السابقة اصدرها نظرا لعدم استلام الموقع أو ابرام العقد ٢٠٢٤/٧/٧ (مرفق) وتم التفاوض طبقا لقائمة يوليو ٢٠٢٢ للطريق المذكور بتاريخ ٢٠٢٤/٨/٢١

٢٠٢٤/٧/٧ - ناد ما ترونے مناسباً نحو الموافقة على الغاء المفاوضة المعتمدة في
٢٠٢٤/٧/٣ طبقاً لاقادة المنطقة المشرفة ومحضر دار الهندسة
٢٠٢٤/٧/٧ - قرار تشكيل لجنة للمفاوضة ،
٢٠٢٤/٧/٧ - من سعادتكم .

التوكيل رقم ١٢
التوكيل (حلانا) مهندس علاء ماهر
مهندس / محمد عامر فخرى
مدير عام حياء كريمة
مديرة عام حياء كريمة

١- ونية (١) نقل لما أذهمت عن
التوقيع (٢) ملحة منه وبعده أرجو التوقيع (٣)
بـ (٤) إسمه - بما يخاور المقدمة الاستاذ / قايم بدرت محمد
عبد العالى رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
أووى

التوقيع (_____)
مهندس / محسن محمد زهريان
رئيس قطاع التنفيذ والمراقب

الإمام عاصي بن عمارة - بما فيه روى عن أبي قحافة والملك نافعه -
عن أبي هاشم سليمان بن أبي الأسود - وبالذات في موضعه أن أباً قحافة
لما سمع به من وفاته لما سمع به وما ذكر في ذلك في سنته للهجرة -
وهو بارز فيها - فهو أشد المتأذقون بها - أثراً قد دأبوا على إدراكه -
بعض أسرته في تاريخ إسلام التركية المتعارف عليه - وبهذا ينبع

ج

العرض دليـل التـبـيـد الفـرـيقـي / وزـير الـتـقـلـيل

- حيث إنَّه لتطوير شبكة الطرق وبناء على توجيهات القيادة السياسية والمتضمنة توجيه الهيئة العامة للطرق
وتشمل من مشاريع الطرق ضمنمبادرة الرئاسية "حياة كريمة" بهدف التنمية الشاملة للتجمعات الريفية
الآن والإزاء، بما يتوافق بالمستوى الاجتماعي والاقتصادي والبيئي للمناطق المستهدفة.

 - ١- التنسقيات مع مديريات الطرق بالمحافظات المدرجة بالمبادرة لاختبار المشروعات العاجلة تمهدأً لبدء التنفيذ.
 - ٢- جهة الهيئة للتعاقد بشكل عاجل مع الشركات المتخصصة ذات الكفاءة الفنية والخبرة السابقة لسرعة نهوض الأعمل
 - ٣- وجودة معايرة.
 - ٤- بنية الراية للطرق والكباري استصدار أوامر إسناد لعدد من مشاريع الطرق بمبادرة "حياة كريمة" كالآتي:-

الرقم	بيان	النقداء	العنوان	النقطاء
٥,٧	ارتفاع شبرين / راس النيل (القطاع الرابع)	بين	رفع دائمة طريق ٨٥٠ جريش / سعادون / شنشور / الخضراء (القطاع الثالث)	رفع دائمة طريق ٨٥٠ جريش / سعادون / شنشور /
٥,٧	ارتفاع شبرين / راس النيل (القطاع الرابع)	عون	ارتفاع شبرين / سعادون / شنشور / الخضراء (القطاع الثالث)	ارتفاع شبرين / سعادون / شنشور /
٥,٧	ارتفاع شبرين / راس النيل (القطاع الرابع)	عون	ارتفاع شبرين / سعادون / شنشور / الخضراء (القطاع الثالث)	ارتفاع شبرين / سعادون / شنشور /
١٤,٨٧٣	جوش عيسى	البيجي	جوش عيسى	جوش عيسى
٢٠	تمصر	بني سويف	رفع دائمة طريق الجيزاوية (القطاع الثاني)	رفع دائمة طريق طراد التيل رقم ٤٤ من الشن / ببا
٢٠	بني سويف	بني سويف	بني سويف (القطاع الأول)	بني سويف (القطاع الأول)
٢٠	بني سويف	بني سويف	بني سويف	بني سويف
٨,٦٢١	القليوبية	شبراخيت	شبراخيت رقم (٤٣٢) من بها / بنى سويف	بندر سليم وانشاء حاطن خرسانى على اضلاع بحيرة قارون على طريق مفارق المصبات / شنكشكوك / فوترة

٦) مدة تنفيذ المشروع (٦) شهور والتكلفة الختامية طبقاً لما تم تنفيذه على الطبيعة ، الأسعار طبقاً على

الدورة الأولى لأتراك الطرق والكتابي.

coefficient
of friction

عملية : أعمال رفع كفاءة طريق الجيزاوية (القطاع الثاني) بطول ٥,٥ كم

مركز ناصر - محافظة بنى سويف (ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى)

اشراف : المنطقة السادسة -بني سويف

**عملية : أعمال رفع كفاءة طريق الجيزاوية (القطاع الثاني) بطول ٥,٥ كم
مركزناصر - محافظة بنى سويف (ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى)
ashraf : المنطقة السادسة بنى سويف**

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	فهرس
٦---٣	١
	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 .

عملية : أعمال رفع كفاءة طريق الجيزاوية (القطاع الثاني) بطول ٥,٥ كم
 مركزناصر - محافظة بنى سويف (ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى)
 اشراف : المنطقة السادسة بنى سويف

الجملة	الفئة				بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
	جنيه	قرش	جنيه	قرش			
١٧١٢١٥		١٠٥	—		بالметр المكعب أعمال تكسير وازالة المسطحات المنهارة بالرصاف الحالى فى الأماكن التى يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لنها العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط عشرة الاف ومنتان وثلاثة متر مكعب لغير)	٣١٠٢٠٣	١
٥٠٤٢٦١٠٨		٢٢٢	٥٦		بالметр المكعب أعمال توريد وتحميل ونقل أتربة صالحة للردم لزوم استكمال الجسر والأكتاف والميول من المحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها بإستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة الصنوبرى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والفتحة شاملة أعمال التطهير وازالة الحشائش او اي مخلفات موجودة على الجسر والأكتاف والنظافة التامة قبل البدء فى العمل وتسليم الموقع خالياً ونظيفاً والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . - مسافة النقل ١٠٠ كم	٣٢١٥٩٣	٢



الجملة		الفئة		بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش			
				<p>- يتم احتساب علاوه لكل ١ كم بالزيادة او الفحصان وفقاً لمحضر المفاظة وبناء على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر .</p> <p>(فقط واحد وعشرون ألف وخمسمائة وثلاثة وتسعون متر مكعب لا غير)</p>		
١١٤٢٧٩٤	-	٥٤٤	-	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش وتشغيل طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتردجة 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 ١٥ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفترة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٣٢١٠٠٦	٣

عملية : أعمال رفع كفاءة طريق الجيزاوية (القطاع الثاني) بطول ٥,٥ كم
مركز ناصر - محافظة بنى سويف (ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى)
اشراف : المنطقة السادسة بنى سويف

الجملة		القائمة		بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش			
				مسافة النقل ٦٠ كم . - يتم احتساب علاوه لكل ١ كم بالزيادة او النقصان وفقاً لمحضر المفاوضة وبناء على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية و على الشركة المنفذ تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر. (فقط واحد وعشرون ألف وستة متر مكعب لا غير)		
٤٧٦٩٦	-	٦٥	-	بالметр المكعب تحويل ونقل المخلفات الغير صالحة للردم بكافة انواعها خارج الموقع حتى مسافة ٣ كم طبقاً لتعليمات المهندس المشرف (فقط سبعة الاف ومنتان وثلاثة واربعون متر مكعب لا غير)	٣٧٢٤٣	٤
٢١٥٠٠		٦٠	-	بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين السائل متواسط التطوير MC30 أو بالمستحبات الاسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً من اي مواد حصوية او ناعمة زائدة قبل الرش وان يتم فرش الاسفلت باستخدام معدات الرش الميكانيكية ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .	٢٥٥٢٥٠	٥
				(فقط خمسة الاف ومنتان وخمسون متر مسطح لا غير)		

عملية : أعمال رفع كفاءة طريق الجيزاوية (القطاع الثاني) بطول ٥,٥ كم
مركزناصر - محافظة بنى سويف (ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى)
اشراف : المنطقة السادسة بنى سويف

الجملة		الفئة		بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش			
١٧٨١٩		٢١٩	-	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش وإنشاء طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية على الساخن تدرج (٤ب) بسمك ٦ سم بعد الدملك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتمون الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليّة على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسة الاف ومنتان واثنان واربعون متر مسطح لغير)	٢٥٢٤٢	٦

الإجمالي ٨١٩,٩٩٩,١٨٢

فقط خمسة مليون وسبعمائة قدم وعشرين متراً وثلاثمائة فوت مساحة الأرض

(الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ اعمال رفع كفاءة طريق الجيزاوية (القطاع الثاني) بطول ٥,٥ كم
مركزناصر - محافظة بنى سويف (ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى)
(المنطقة السادسة بنى سويف)

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

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

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

- معمل الموقع

الاختبارات المعملية :

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

Soils

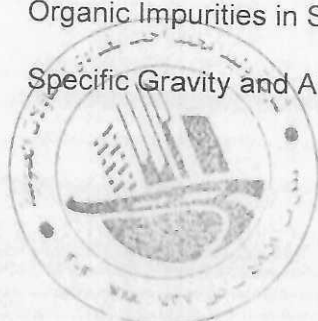
AASHTO/ ASTM

- Mechanical Analysis of Soils	T 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



الشروط الخاصة

عملية : تنفيذ اعمال رفع كفاءة طريق الجيزاويه (القطاع الثاني) بطول ٥٥,٥ كم
مركز ناصر - محافظة بنى سويف (ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى)
(المنطقة السادسة بنى سويف)

- 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

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

**AASHTO/
ASTM**

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

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

**AASHTO/
ASTM**

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



(الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ اعمال رفع كفاعة طريق الجبازاوية (القطاع الثاني) بطول ٥,٥ كم
مركز ناصر - محافظة بنى سويف (ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الاولى)
(المنطقة السادسة بنى سويف)

Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures

T 182

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

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 6752 ASTM D 2726
Design Moisture Content & MDD	ASTM D 7698
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D 1556 AASHTO T 191
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 2166 AASHTO T 208
Depth of pulverization	Visual
Pulverized material gradation	
Cement application rate	Visual
Field moisture content	ASTM D2216 ASTM D4944

اختبارات البیتومین الصلب

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , 25°C , 100g , 5s(Target Value) ³	AASHTO T 49 / ASTM D 5
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 53
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 179

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحدي لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرانها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

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

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



(الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ اعمال رفع كفاءة طريق الجيزاوية (القطاع الثاني) بطول ٥,٥ كم
مركز ناصر - محافظة بنى سويف (ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى)
(المنطقة السادسة بنى سويف)

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الضرورية لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل متعلقاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف فى تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معابرتها دوريا واستبدال أي منها فى حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتقود ملكيتها للمقاول بعد نهائى الأعمال والاستلام الابتدائى للمشروع.

٤ - لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبتت عدد (١) لوحات كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم باز التها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الذي من شأنه إبرام التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

٢- البرامج الزمني وبروتوكول المعايير
يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء 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

و على المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقيير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد اضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني للمهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البند هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تبديلها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البالغين.

ثانياً : متطلبات البناء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً ان الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجية مفصلة توضح مقتضياته لتجنب الاثار السلبية على حركة وتنقّل المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال اعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولغرض العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة في "الظبيبات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل



(الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ اعمال رفع كفاءة طريق الجيزاوية (القطاع الثاني) بطول ٥,٥ كم
مركزناصر - محافظة بنى سويف (ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى)
(المنطقة السادسة بنى سويف)

عن علاج اي عيوب يكون لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى 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 المشرفين والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهوم بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول

عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون

حق اعتراف منه

ب - السجلات

بالإضافة إلى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. كما يجب أن يحفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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



(الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ اعمال رفع كفاعة طريق الجيزاوية (القطاع الثاني) بطول ٥,٥ كم
مركزناصر - محافظة بنى سويف (ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الاولى)
(المنطقة السادسة بنى سويف)

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائمه (أمن صناعي) مدرب تدريبياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين و الذي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المقاول.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلك الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او 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 بالفاتورة المبينة مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسى المرور المركزى ومهندسى جهاز الإشراف

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

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

عدد واحد 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 مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك ..

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلك 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 ممتلك الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للتسليم وكافة اختبارات 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 وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلاص 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 الطبقات 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 والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات،



(الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ اعمال رفع كفاءة طريق الجيزاويه (القطاع الثاني) بطول ٥,٥ كم
مركز ناصر - محافظة بنى سويف (ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى)
(المنطقة السادسة بنى سويف)

و على المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الاعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣ .

ح - طلب الاستلام

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

ط - المواصفات القياسية

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

ـ ٤ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكليفها 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 آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ـ ٥ - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد آية 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

ـ ٦ - تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته 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 الهيئة.

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

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكلفة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الأنثائي لقطاع الرصف متضمن إجمالي سماكة الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفلاتيك المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذي يتفق مع حالة

الرصف الأنثانية و تفوي باحتياجاته و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، وفي حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و اعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .

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



(الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ اعمال رفع كفأة طريق الجيزاويه (القطاع الثاني) بطول ٥٥ م مركزناصر - محافظة بنى سويف (ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى) (المنطقة السادسة بنى سويف)

- على المقاول تنفيذ قطاع تجربى للطبقة 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 الكثافة المطلوبه وكذا كافه 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 تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقديم تقرير فنى عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسيب واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتقطيعات .
- على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع 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 تكلفة 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 فى التنفيذ وتحبير 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 وفى خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جوانتها 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 من هونا بموافقة المهندس و إعتماد 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 للإستخدام 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 ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريده 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 المتوفقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضها لأى نوع من انواع التلف أو 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 تنسحب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع .

أية مواد يتم استخدامها دون أدنى كتابي أو 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 أي 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 نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية أو الأمطار أو غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بأى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف .

(الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ اعمال رفع كفأة طريق الجيزاوية (القطاع الثاني) بطول ٥,٥ كم
مركز ناصر - محافظة بنى سويف (ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الاولى)
(المنطقة السادسة بنى سويف)

ف - ادلة التشغيل و الصيانة

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

ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أي 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 المنتشرات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالث: التنظيمات المرورية

ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل 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 حاجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - 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 كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إارة 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.



(الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ اعمال رفع كفاعة طريق الجيزاويه (القطاع الثاني) بطول ٥,٥ كم
مركز ناصر - محافظة بنى سويف (ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى)
(المنطقة السادسة بنى سويف)

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ملزام 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 الازمة 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 بالحفظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حاملي الرایات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بفرزات (ردادات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الأنشاء :

أ - التقرير المبدئي:

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

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

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .

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

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

• check list 1) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكمية القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكمية الأسمنت ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ.....).

• check list 2) الخاص بمعابنه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل) وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكامل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب وكذا أي أماكن انهيارات لجسر الطريق (دوائر الانزلاق الخ) و التأكد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أي عيوب انشائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاعة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل و البرامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.



(الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ اعمال رفع كفاعة طريق الجيزاوية (القطاع الثاني) بطول ٥,٥ كم
مركز ناصر - محافظة بنى سويف (ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى)
(المنطقة السادسة بنى سويف)

- 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 وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والأسس والأحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعا بالتصوير المرئي (فيبيو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، ويشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال اسابيع من تاريخ استلام الموقع 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 الاسفلتية المنفذة .

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

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والأسس والأحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

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

ج - التقارير الشهرية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير شهري عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .



(الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ اعمال رفع كفاعة طريق الجيزاويه (القطاع الثاني) بطول ٥,٥ كم
مركزناصر - محافظة بنى سويف (ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى)
(المنطقة السادسة بنى سويف)

- العملة المستخدمة و اي تفاصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شر انط 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:

في 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 الانتشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية 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 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 الانتشاءات والكباري طبقا لما تم تنفيذه علي ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة علي المشروع .

ه - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافه الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها) كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النهجيات 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 النهجيات مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى اي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ميادين المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر او يتغير حلها من جراء



(الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ اعمال رفع كفاعة طريق الجيزاوية (القطاع الثاني) بطول ٥،٥ كم
مركزناصر - محافظة بنى سويف (ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الاولى)
(المنطقة السادسة بنى سويف)

تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر ، ويتم تصوير نفس هذه المواقع 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 يطلب المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده ، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع ، ولا يتم عمل المستخلاص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

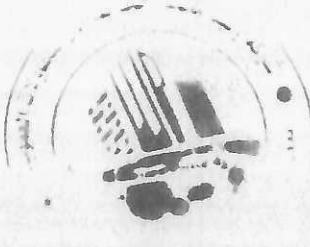
هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفنات المقدمة بالعرض المالي لبند الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة ، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد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

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة ، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها ، والأعمال المساحية الأساسية ، وعمل أية أبحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف ، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ ، وتأمين الإتصالات ، 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 أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم ، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواد 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 وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) وإزالتها بعد الإنتهاء منها ، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة ، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزمه لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المعتمدة من جهاز الأشراف ، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندواحة الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك



(الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ اعمال رفع كفاعة طريق الجيزاويه (القطاع الثاني) بطول ٥,٥ كم
مركزناصر - محافظة بنى سويف (ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى)
(المنطقة السادسة بنى سويف)

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى اي بند من بنود المشروع الا بعد معالنة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

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



(الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ اعمال رفع كفاءة طريق الجيزاويه (القطاع الثاني) بطول ٥,٥ كم
مركز ناصر - محافظة بنى سويف (ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الاولى)
(المنطقة السادسة بنى سويف)

العدد	نوع المعده	نوع البند
١	رافع أتربه لودر	
١	موز عات مياه (تناك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
١	جريدر	أعمال الأتربة
١	هراس تربه	
١	بلدوzer على جنزير	
٤	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
١	لودر	
٤	عربة قلاب	
١	تناك مياه	
١	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكميات
٢	هراس أساس كاوتتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكنسه	
٢	ضاغط هواء	
العدد	نوع المعده	نوع البند
١	- ماكينة FDR و كافة المعدات الازمة لاتمام عمله اعادة التدوير والاضفاف والفرش و الدمل (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تناك مياه -الخ) - معلم مواد .	طبقات الأساس المثبت و المعاد تدويرها (ان وجدت)
١	ماكينه فرش المخلوط الاسفاني (فشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات .	
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلات جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	+ الاسفلتي (رابطة + سطحية)
١	هراس كاوتتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة أسفلت هيدروليكيه .	
١	منشار قطع أسفلت	
	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	



(الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ أعمال رفع كفاءة طريق الجيزاوية (القطاع الثاني) بطول ٥.٥ كم
مركز ناصر - محافظة بنى سويف (ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى)
(المنطقة السادسة بنى سويف)

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

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها 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 ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس

لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



(الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ اعمال رفع كفاءة طريق الجيزاويه (القطاع الثاني) بطول ٥,٥ كم
مركز ناصر - محافظة بنى سويف (ضمن مبادرة حياة كريمة - المرحلة الأولى)
(المنطقة السادسة بنى سويف)

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

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

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

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

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

- توريد عدد (١) ماكينة تصوير و حباره للماكينة الموردة على ان يتم فحصها و اتخاذ الاجراءات اللازمه عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالبيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامه قدرها ١٥٠٠٠ جنيهها (مائة وخمسون الف جنيه) في حالة عدم احضارها .

