



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : صيانة ورفع كفاءة القطاع الثاني لطريق ابشوای / سنهور بطول ١ كم
ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم
(الخطة الاضافية العاجلة)
اشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

تاريخ المفاوضة: الساعة ١٤:٠٠ يوم ٩ / ٤ / ٢٠٢٣

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر (٥٥)

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

رئيس الأدارة المركزية لبحوث الطرق
مهندس / مهندس
حسام بدر الدين ابراهيم

مدير عام تنفيذ الطرق
مهندس / مهندس
منار عبد الهادى

رئيس الأدارة المركزية
لمنطقة بنى سويف
مهندس / مهندس
طارق يوسف الجزار

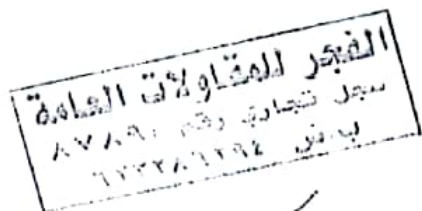
رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / مهندس
محسن ناصر عزرا

الفوجر للمقاولات الـ ادارية
جبل تهارى رقم: ٨٨٨١

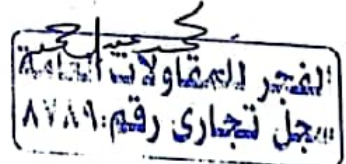
رئيس الأدارة المركزية
للسجون المالية والأدارية
عبد / عاصف
أبو بكر حسن عاصف



عملية : صيانة ورفع كفاءة القطاع الثاني لطريق ابشوی / سنہور بطول ١ كم
ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم (الخطة الاضافية العاجلة)
اشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)



تم العمل

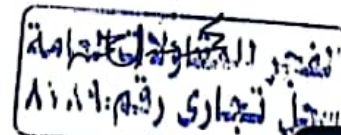
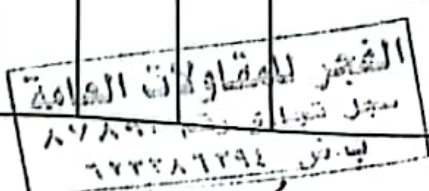


Page 1 of 4



صلبة: صلبة ورفع كناء القطاع الثاني لطريق ايشواي / منهور بطول ١ كم
ضمن البروتوكول الموقع مع محافظة الفيوم (الخطة الاسكانية الماجلة)
أشراف: (السلطة الساسة - بني سويف)
(الثانية الكباري)

الجملة		الفلنة		بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش	جنيه	قرش	جنيه			
٤٧٠٠ م				<p>بالمتر المكعب أعمال تزيرد وفرش طبقة لسام من الاحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوردي بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالببورنيا عن %٨٠ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس أنجلوس عن ٤٠ % ولا يزيد الامتصاص عن ١٠ % وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدلك عن ١٥ سم ورشها بالمياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدلك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن %٩٥) من الكثافة المعملية والفلنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>مسافة النقل ١٦٠ كم</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم احتساب علوه ١ جنية لكل ١ كم بالإضافة او النقصان. - السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتغريم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر . <p>(فقط الفان وسبعينه متر مكعب لا غير)</p>		
٩٥٠٠ م				<p>بالمتر المسطح أعمال تزيرد وريش طبقة تشرب من البيتونين المسائل متوسط الطاير MCT٣٠ او المستحببات الاستفنتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل من ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنطفيتها جيداً من أي مواد حchosية او ناعمة زائدة قبل الرش ولن يتم رش الاستناث بعدلات منتظمة باستخدام معدات الرش الميكانيكية ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف والفلنة شاملة كل ما يلزم لنها العجل .</p> <p>(فقط تسعه الاٍف وخمسمائه متر مسطح لا غير)</p>		٥





عملية: صيانة ورفع كفاءة القطاع الثاني لمدحى ابسوأى / سدهور بطول ١ كم
ضمن البروتوكول الموقع مع محافظة القويوم (الخطة الإضافية المجلدة)
أشراف: (المنطقة السادسة - بني سويف)
(قائمة الكعب)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلنة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١	٣ م ١٠٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل أتربة رملية صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كالبفوريلا لا تقل عن ١٠ %) ورشها بالبياء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والطاغات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والكتافات المرورية العالية أو داخل المدن السكنية المزدحمة أو المرور على مدقات للوصول للموقع وذلك طبقاً لاتادة طاقم الاشراف والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>مسافة النقل ٥٠ كم .</p> <p>- يتم احتساب علوه ١ جنية لكل ١ كم بالإضافة أو النقصان .</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرف عن المحاجر .</p> <p>(فقط ألف متر مكعب لا غير)</p>	١٠٠	١٠٠
٢	٣ م ٥٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصاص الحالي في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع المقالب العمومية دون دخل للبيئة في ذلك ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لنحو العمل والفلنة شاملة تشغيل وديمك طبقة الأساس أسفل التكسير طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط خمسة متر مكعب لا غير)</p>	٦١	٦١
٣	٢١ م.ط	<p>بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب برانج مولسير سابقة التجهيز قطر داخلي ١ م وسمك ٦ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط (٣٥٠ كجم لسمت مقاوم للكبريتات + ٠,٨ م زلط + ٣ م ٠,٤ مل) باستخدام شبكة من حديد التسليح المترacer عالي مقاومة ربعة ٣٦/٥٢ ب معدل ١٠ (٦٥ م للเมตร الطولي في إتجاه محور المسورة) وي معدل ١٦ (٦١ م للเมตร الطولي في الاتجاه السويفي مع تدعيم تهليك المسورة بخصوص من الحديد مع عزل الرصلات بالخيش المقفرن ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . قطر ١٠٠ سم (الفجر للقاومة) (فقط واحد وعشرون متر طولي لا غير)</p>	١٥٠	١٥٠

جبل تجاري رقم: ١٧٨١
تفجير للمقاولات التجارية

Page 2 of 7

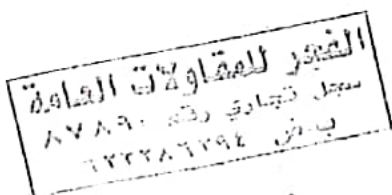


عملية : صيانة ورفع كفاءة القطاع الثاني لطريق ابشوی / سنہور بطول ١ کم
ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم (الخطة الإضافية العاجلة)
اشراف: (المنطقة السادسة - بنی سويف)

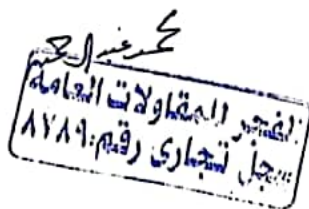
الصفحة	الموضوع	الرقم
٢	فهرس	١
٧---٣	قائمة أثelan العملية	٢

لحوظات هامة :-

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



مكتوب



Page ١ of ٧



عملية: صيانة ورفع كناة القطاع الثاني لطريق اشواى / مطهور بطول ١ كم
ضمن البروتوكول الموقع مع محافظة الفيوم (الخطة الأضافية العاجلة)
اشراف: (المنطقة السادسة - بني سويف)
(قائمة الكبالت)

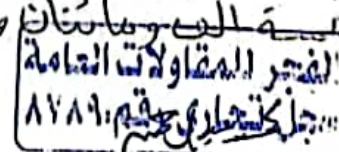
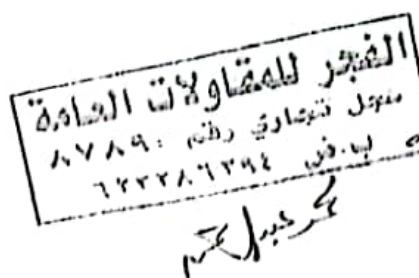
الجملة	الفلنة		بيان الأعمال		الكمية	رقم البند
	قرش	جنيه	قرش	جنيه		
٧٥٦٦	٥٠٠	١٠٠	٥٠٠	٢٠٠	١٥٠ م.ط	١١
٥٤٠٠	١٣٥	٣٠٠	١٣٥	٣٠٠	٤٠٠ م.ط	١٢
٢٣٥	٨	٢٠٠	٨	٢٠٠	٢٣٥	١٣

الاجمالي

تحقيقه ٥٠٪ يصبح الاجمالي ٢٢٤٢ ج.م

يصبح الاجمالي ٢٠٥٤ ج.م

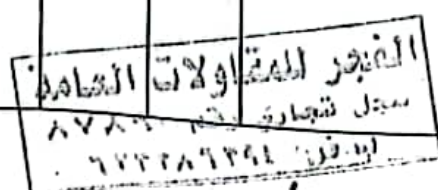
Page 2 of 2



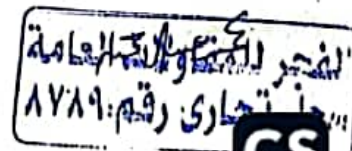


عملية : صبنة ورفع كثافة القطاع الناتج لطريق اسوارى / منهور بطول ١ كم
من بنربوكول المروق مع حافظة قبور (الخطة الاضافية العاملة)
الطرف : (المنطقة السادسة - بنى سويف)
(قائمة الكباري)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلة	الجملة	قرش جنيه قرش جنيه قرش جنيه قرش جنيه قرش جنيه قرش	
٩	٣٥٠	<p>بالمتر المكعب أعمال ترميم بالخلوط الاسفلتي على الساخن تدرج ٣ د في اماكن الكشط واستبدال المناسب في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف باستخدام سن الاحجار الصلبة ناتج تكسير الكسارات جيدة الاتصال بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠/١٠ المطابق للشروط والمواصفات واستخدام ماكينة الفرش الميكانيكية لفرش طبقة الترميم على ان يتم التنفيذ على طبقات والا تزيد سمك الطبقة الواحدة عن ٦سم وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف والمحاسبة هندسيا بعد الحك والفتحة شاملة وضع طبقة لصق من الاسفلت السائل سريع التثبيت RCT٢٠٠٠ او بالسطحات الاسفلتية المطلقة للشروط والمواصفات بمعدل لا يقل عن ٥ كجم/م٢ امثل طبقة الترميم وفتحة شاملة كل ما يلزم لنها العمل (فقط خمسون متر مكعب لا غير)</p>				
١٠	٣٥٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكاسى من البش ممك ٤٠ سم من الاحجار الصلبة والسلبية الخالية من البقع والعرقوب الطاربة لا يقل اضلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٦ ولا يزيد الامتصاص عن ٦ % ولا يزيد النأكل عن ٤ % ويتم استبدال الوجه الخارجي لجانب البش وجعلها قائمة الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الاسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠ كجم/م٣ من الرمل الحرش للنظيف مع الكلة المعروفة بالكلة الخيطية الناطحة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل ١٥ كم .</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم احتساب علامة ١ جنية لكل ١ كم بالزيادة او النقصان. - السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر . <p>(فقط خمسة متر مكعب لا غير)</p>				



محضر مكتب



Page 1 of 7



CamScanner
الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner



الجملة		الفئة		بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش	جنيه	قرش	جنيه			
٨٨٨/٠٠	١٤٦	٢٠٠	٣٥٠	٢ م ٩٥٠٠ بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية بسمك اسماً بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/١٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يماثلها المطابق للشروط والمواصفات على أن يحقق المنتج التصميمي للمخلوط احدى التدرجات الفنية للطبقة الرابطة وعلى أن لا تزيد نسبة الطبيعى عن ١٠ % والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والخطلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المنوجبة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	٩٥٠٠	٦
٨٧٩/٠٠	٩٥	٢٠٠	٩٥٠٠	٢ م ٩٥٠٠ بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سرعه التطاير RCT٣٠٠ او بالمستحبات الاسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل ٠٠٤ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام دمكها وقطفتها جيداً من اي مواد حصرية او زاعمة زائدة قبل الرش وان يتم رش الاستفلت بمعدلات منتظمة باستخدام معدات الرش الميكانيكية ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المنوجبة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة كل ما يلزم لنهي العمل .	٩٥٠٠	٧
٨٨٠/٠٠	١٢	٢٠٠	٢٠٠	٢ م ٩٥٠٠ بالمتر المسطح أعمال انشاء طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية بسمك سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/١٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يماثلها على أن يتحقق المنتج التصميمي للمخلوط داخل حدود التدرجات الكثيفة لمليقات السطحية وعلى أن لا تزيد نسبة الطبيعى عن ١٠ % وتحقق معامل استواء السطح النهائي (IRI) لا يزيد عن ٢ والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والخطلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المنوجبة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٩٥٠٠	٨

الأشغال العامة رقم ٨٧٨٩
الجهة المختصة بالأشغال العامة
التجاري رقم ٨٧٨٩
العنوان: شارع ٦٢٢٨٦٢٩٩
البلد: مصر

الفحص
جهاز تجاري رقم ٨٧٨٩
الجهة المختصة بالأشغال العامة

Page ٥ of ٧

CS CamScanner
المسوحة ضوئيا بـ CamScanner



(الشروط الخاصة)

البرتوكول الموقع مع محافظة القليوب (الخطة الإضافية العجلة)
اشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , 20°C , 100g , 5s (Target Value) ³	AASHTO T 41 / ASTM D 9
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 52
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 171

وس يتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرانها بمواقع 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 أو خارجها. هذا ويتم اعتماد معايره الخاملاطات وأجهزة الفحص بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعتد على الأقل خبرته عن 10 سنوات في اختبارات المواد الترابية والاسفلت و المستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد موظفاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة رأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل. مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد.

٣-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) يكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة ونزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

٤-لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبتت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عدد بداية الموقع وعد نهايته بالإتجاه المعاكس و بالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بذلك إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً في حالة عدم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتتفاقفات للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حتى بيني بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تناصيل كافية لتوضيح الطريقة المترتبة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كلية تداخل الأشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأشطة بحيث توضح المدد المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera (Primavera) أو Microsoft Project (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس ، على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول 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 وتغيره للتتفاقفات التقنية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ولنصف شهرية ، ويكون جدول النفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتصسيل الكافي ليتمكن المهندس من تغير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الآخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و تغير فترات التوقف للبلد طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية.

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فرroc الأتعار .

سيتم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقافية قبل بدء تنفيذ البند هذا وإن يتم احتساب مدد إضافية أو فرroc أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع للحالات التي تقتضي ذلك

سجل تجاري رقم ٨٧٨٩١
٦٢٢٨٦٣٩٤ ب. فـ

محمد سليمان



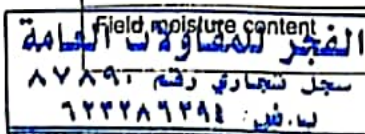
CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)	AASHTO/ASTM
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES 1108
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens In the Field	T 22
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 111
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS	AASHTO/ASTM
- Sampling Bituminous Materials	T 60
- Extraction	T 114
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 111
- Kinematic Viscosity	T 201
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 117
- Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 118
- Bituminous Mixing Plant Inspection	C 122
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182

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

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 1751 ASTM D 2221
Design Moisture Content & MDD	ASTM D 7118
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D 1051 AASHTO T 111
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 2111 AASHTO T 208
Depth of pulverization	Visual
Pulverized material gradation	
Cement application rate	Visual
Field moisture content	ASTM D 1710 ASTM D 4944

اختبارات البترومين الصلب



أولاً : تجهيزات الموقعة
- تجهيزات المقاول الموقعة
 خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بتوفير كرفان متحرك و يلحق بالمكان مكتب لائقة لجهاز الأشراف و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلط بالمشروع وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهاي المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعلية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة النف جنوب لا غير) يومياً.

يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار التلائج في وجود طاقم الإشراف بالسلوب امن بمعمل المطحنة المشرفة والمعلم المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت ياه جهاز الإشراف والمهندسين المشرف

- معلم الموقعة
الاختبارات المعملية:

يتم اجراء الاختبارات التالية وأية اختبارات اخرى ورد ذكرها بالمواصفات :-

Soils	AASHTO/ASTM
- Mechanical Analysis of Soils	T ٨٨
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T ٨٩
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T ١١١
- Sand Equivalent Test	T ١٧٦
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop	T ١٨٠
- California Bearing Ratio (CBR)	T ١١٣

AGGREGATES	AASHTO/ASTM
- Mechanical Analysis of Aggregates	T ٨٨
- Unit Weight of Aggregate	T ١٩
- Organic Impurities in Sand for Concrete	T ٢١
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T ٨٤
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T ٨٥
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T ٦٦
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T ١١٢

الجريدة
ال التجارية رقم ٨٧٨٩٩
٦٢٢٨٦٣٩٤
ب.ض

مكتوب



(الشروط الخاصة)

البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم (الخطة الإضافية العاجلة)
إشراف: (المنطقة السادسة - بني سويف)

٤- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يتم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس المعتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل ملائق 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 أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٥- المخططات التفصيلية

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

٦- تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسئوليته و نفقة بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية وبواسطة مصممون مذهلون و مهندسون و تتفيد كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و اعتقادها من الهيئة.

- كما يقر المقاول بأنه و مصممه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتمتعون بتواردهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقصات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة.
- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكبالتات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الأنثاثي لقطاع الرصف متضمن إجمالي سعر الطبقه المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذلك الطبقه الأسفلتية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقه المعاد تدويرها و الذى يتفق مع حالة

- الرصف الأنثاثية و تفاصيلها و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمعتضاهما ، وفي حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخبار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و إعادة 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.

- على المقاول تنفيذ قطاع تجاري للطريق المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لستة قطاعات) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدك متضمنه انواع و اوزان و سرعه سير معدات الدك لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تتحقق الكثافة المطلوبة وكذا كمال الخصائص الهندسية للمخلوط .
- و في جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف.

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفنى لاستبدال المتناسب واستبدال المدخلات الطربولية والعرضية والتقطاعات.
- على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري.
- وفي حالة قيام الهيئة بإعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها أعلاه يلتزم المقاول بسداد تكاليفه وكذا الاعتباب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

٧- التوثيق

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

٨- 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 ملائحة أو مصلحة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات الفنية الموقعة عليها.

الفوجر للمقاولات العامة	
سجل تجاري رقم	٨٧٨٩١
ب. ف. خ	٦٢٢٢٨٦٣٩٤

مكتوب بالخط



(الشروط الخاصة)

البرتوكول الموقع مع محافظة الديم (الخطة الإضافية العاجلة)
إشراف: (المحافظة السادسة - بني سويف)

جـ - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفنيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين و الذي الملمس (خوذة - حذاء - مترفة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله 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 وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالذات المبينة مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لمدة ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الأشغال

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

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

عدد واحد عامل عامي : ١٠٠٠ (عشرة الآف 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 ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوازن عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثّله وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

و-استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقتراح مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستانلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستانلام . عندما يحين موعد الإستانلام الابتدائي للأعمال المتباعدة يقوم المقاول خلال مدة زمانية محددة بإصلاح أيام عيوب ، ولئن 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 الختامي ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية لتنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أيام أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أيام تشطيطات فى وقت مناسب بحيث لا يتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقيدة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أيام مواد أو معدات أو طرفيه تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقي فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحى رقم ٢.

ح - طلب الإستانلام

لإستانلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإستانلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتائج الشخص وفقاً للنظام المحدد بهذى العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء باى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

ط - المواصلات القياسية

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

الفجر للمقاولات العامة

سجل تجاري رقم ٨٧٨٩ :
ب. ض ٦٢٢٢٨٦٣٩٤

جعفر سليمان

ثانياً : متطلبات الإنشاء
أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم ملحوظة متصلة توضح متردحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولنرير العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفتورة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكبات 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 المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخطة المعتمدة وبحيث يتناسب الإعلان كافة التناصيل من حيث الموقع وموعده البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على لفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد لفريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتلبعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يترافق مع بليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهود بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، وتحمّل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيغة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليل ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة متسلول

عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار آية تصاريف لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز اشارات ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطا راس خفيف متوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتالي - اصفر - ازرق - رصاصى).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدرى واقي .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمنطقة صلب ، على ان تكون جميعاً بخامات متميزة.

ب - السجلات

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

- التاريخ.
- حالة الطقس (متضمنة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية).
- بده وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابع له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البند تحتا
- المعدات
- طاقم العمل

التجزء لمفاولات العامة	
سجل تجاري رقم ٨٧٨٩٠	٦٢٢٢٨٦٢٩٤ ب.ض

مكتوب باليد



(الشروط الخاصة)

البروتوكول الموقع مع محافظة البحيرة (الخطة الإضافية العاجلة)
أشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتقدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الأعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والإنشاءات والجسور طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

هـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في يوم ملخص (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٢ شهر عن تنفيذ مير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتشتمل على النجاتيف 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 للصور الالكترونية للصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب إلا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري وبدون أي تكلفة إضافية لسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً براحله 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 مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممتلكاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترکيب 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 الاستلام الابتدائي للمشروع أو حليماً بطلب المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى لفته بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامه، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعام الهيئة ، كما يكتفى المقاول بتنظيف حرم الطريق وتحبيب الميول وتنظيف الموقع الذي يশمله وتسويته حسب تعليمات المهندس وإنعام الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثبات المعتقد بالعرض المالي لبيان الأعمال الموصنة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأى من مستندات العقد أنها على لفته ويلزم بها المقاول ويعملها للإنجاز ولهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتامينات والتأمينات والرسوم بمختلف أنواعها التي تطبيقها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١- تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الواقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاطات وكبسولات وغيرها.

الفجر للمقاولات العامة

سجل تجاري رقم ٨٧٨٩٠

ب. ض. ٦٢٢٢٨٦٣٩٤

محمد عبد الحكيم



(الشروط الخاصة)

البرتوكول الموقع مع محافظة النيووم (الخطة الأضافية العاجلة)
اشراف: (المنطقة السادسة - بني سويف)

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصنيمات والمواصفات والأمس والأحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير البيئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الائفاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك. ويرحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير البيئي.

بـ- تقارير ضبط الجودة:
خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند(٦-٣-٣) ضبط الجودة) يلتزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع والمتضمنة في :-
- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ
- مرحلة التنفيذ
- مرحلة ما بعد التنفيذ.

وتشمل الخطة كافة اجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كل المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلفات الأسفالية المنشطة.
ولا يتم السماح للمقاول بالبدء في الاعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و تقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه (خمسة الاف جنيه) على كل اسبوع تأخير.
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصنيمات والمواصفات والأمس والأحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .
كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف امطار المشروع والتسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصنيمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.

ج - التقارير الشهرية:
يتم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية (تقرير شهري عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الاشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل
- تقرير لنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تنصيات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

د - التقرير النهائي للمشروع:
في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتم الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) (M&O). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنات آية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات ملزمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها الموافقة عليها من قبل المهندس .

الفجر للمقاولات العامة
سجل تجاري رقم ٨٧٨٩١
٦٢٢٢٨٦٣٩٤
ب.ض

كتاب

للمهندسين للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

جـ - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

يقوم المقاول كذلك بتنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صنراء متراصنة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار المسابحة).

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولادات خاصة لتوفير مصدر تندية بالكهرباء لإدارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال需طلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكبلات والمنابع والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

و - حاملى الرابط

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 بفتحات (رداة) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الإنشاء :

أ - التقرير المبدئي:

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

- تقرير مفصل عن الأحجام المرؤزية على الطريق وكذا معدلات التموج المتوقعة مستقبلاً (مدخلات التصميم الآشاني للرصاص).

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .
بيانات كافية عن نوعية وخصائص الہندسيه و الثانية لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجية تنفيذ معتمدة من الهيئة .

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

* (١ check list) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال التدوير يتضمن ولا يتصر على (مقطع وكبمه القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكبمه الأسمنت ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ.....)

* (٢ check list) الخاص بمعاشه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل)

- وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكمال تفاصيلها متضمنه خريطة لكافه العيوب و كذا اى اماكن انهيارات لجسر الطريق (دواوير الانزلال الخ) و التأكد من ثبات الجسر و الأساس للقائم و عدم وجود بهم اي عيوب اثنائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفأة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و اعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

الفجر للمقاولات العامة
سجل تجاري رقم: ٨٧٨٩
ب.ض. ٦٢٢٨٦٣٩٤

تكنولوجي



(الشروط الخاصة)

برتوكول الموقع مع محافظة الديوم (الخطة الإضافية العاجلة)
أشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

نوع البند	نوع المعدة	العدد
أعمال الأتربة	رالع أتربه لودر	١
	موزعات مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	١
	جریدر	١
	هراس تربه	١
	بلدوزر على جنزير	١
	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٤
	لوادر	١
	عربة قلاب	٤
	تلك مياه	١
	جريدر مزود بمحاسم ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
أعمال الاساس في حالة وجود اسنان في قائمة الكميات	هراس اسان كارتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	جرار زراعي مزود بمكبسه	٢
	ضاغط هواء	٢

نوع البند	نوع المعدة	العدد
طبقات الأساس	- مكينة FDR و كافة المعدات الازمة لاتمام عمله اعادة التدوير	١
المثبت والمعاد تدويرها (ان وجدت)	طبقات الرصف الاسفلتي (فشر مزود بالسلسورة عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	١
طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة مسطحه)	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسئلته جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة مسطحه)	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة مسطحه)	هراس كاوش تثيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه اسئلته هيدروليكيه.	١
طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة مسطحه)	منشار قطع اسئلته	١
طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة مسطحه)	عربه مكبسه ميكانيكيه لتنظيف السطح قبل الرصف	١

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

- نوع ووظيفة المعدة ونمونتها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وصلة الصنع وحالتها ражحة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

الفجر للمقاولات العامة
٨٧٨٩، تجاري رقم ٦٢٢٨٦٣٩٤
ب. ض / ٦٢٢٨٦٣٩٤

محمد



ملحق رقم ١

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

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

العنوان	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط آسفالت مركزيه أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ الطلقات الاستثنائيه وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل متنه اشهر	
٢	رافع أتربه (لودر)	
١	ميزان بسكrol	
١	معمل آسفالت ومواد	
بطاقه لا تقل عن ١٠٠ طن	خزانات تخزين بيترمين ٧٠ / ٦٠	مجمع الخلطات
٣٠ طن	M.C خزان	
٣٠ طن	R.C خزان	
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكية مسعة لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	مخشه مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٢	مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	معمل خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
بطاقه لا تقل عن ٣٠٠ طن	خزانات تخزين أسللت (لي حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
١	ولش إنقاذ	
٢	كلارك	
١	لودر	

الفجر للمقاولات العامة
سجل تجاري رقم ٨٧٨٩٠
ب.ض ٦٢٢٢٨٦٢٩٤

كمبيوتر



(الشروط الخاصة)

بروتوكول الموقع مع مجلدات اليوم (الخططة الإضافية العاجلة)
أشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

و توفير و تأمين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أي موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبيت لانات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفر الأكواخ والمواصلات المطلوبة، وأعمال الأمان 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 . و أعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد و نقل و تشغيل و صيانة المعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوام الكمييات) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات لضمان انتظاميتها وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعمل المستقل المعتمدة من الهيئة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المعتمدة من جهاز الأشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

ج - تكلفة الاصلاح و علاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح و علاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى لقنته القيام بالأعمال التالية:

- معايرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة و المدندة وفقاً لمتطلبات العقد .
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميدان .
- معايرة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- إية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المندى(As built) لبيان العمل المختلفة .
- برالص التامين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ستة أشهر وتسري هذه المدة من تاريخ استلام الموقع كلها أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول.

تاسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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



عمر عبد الحكيم



الخطة العاجلة لرصف وتطوير طرق الفيوم ٢٠٢٣

الهيئة العامة للطرق والجسور

المنطقة السادسة - بنى سويف

مذكرة ايضاحية

للعرض على السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

الموضوع : عملية اعمال صيانه ورفع كفاءة (القطاع الثاني) لطريق ابشواف سنور بطول ١ كم محافظة الفيوم (بالأمر المباشر).

- الشركة المنفذة : شركة الفجر للمقاولات العامة (اسلام كمال)

- العقد رقم ١٨٨٨ لسنة ٢٠٢٢/٢٠٢٣

- تاريخ استلام الموقع : ٢٠٢٣/٠٥/٠٢ .

- تاريخ النهو المقرر : ٢٠٢٣/١١/٠١ .

- قيمة العقد الاصلى : ٤٦٥٢٠٨ جنيه (اربعه مليون و ستمائه و خمسه الف و مائتان و ثمانيه جنيه).

مبررات المنطقة بتعديل مقاييس الأعمال

- ورد إلينا خطاب وتقرير إستشاري الخطة الاستثمارية لرصف وتطوير طرق الفيوم

بخصوص اعمال صيانه ورفع كفاءة (القطاع الثاني) لطريق ابشواف سنور وجاء به

التوصيات التالية :

- اضافه بند مستحدث و بيانه كالتالي :

اعمال تطهير الموقع من الاشجار و المزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة

الزراعية الكثيفة والتخلص منها بالمقابل العمومية تمهدأ لأعمال الرفع المساحي لكامل

حدود المشروع تكلفه البند (٨٤٠٠٠ جنيه اربعه و ثمانون الف جنيه لا غير)

الرأي

ترى المنطقة الموافقة على تعديل الكميات واضافة البند المدرج طبقا لما ورد من استشاري المشروع.

برجاء التكرم بالعلم والإحاطة .

والامر مفوض لسيادتكم.

وتفضلا بقبول فائق الاحترام ، ، ،

رئيس الادارة المركزية

المنطقة السادسة بنى سويف

مهندس /

طارق يوسف الجزار

عملية اعمال صيانه ورفع كفاءة (القطاع الثاني) لطريق
بخصوص : ابشواع مسحور بطول ١ كم محافظة القليوب (بالامر المباشر)

تنفيذ : شركة الفجر للمقاولات العامة (اسلام كمال)

عقد رقم : العقد رقم (١٨٨٨) لسنة ٢٠٢٢/٢٠٢٣

٥

السيد المدنس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة ... وبعد

نشرف بان نرفق طيه المقاييسه مجده للمشروع بعاليه بنفس قيمة امر
الاسناد الخاص بالعمليه

برجاء التكرم من سيادتكم بالاحاطه و التفضل بالتتباه باللازم
وننضلاوا بقبول فائق الاحترام

تحرير في
٢٠٢٣/٠٧/١١

مرفقات : ()
عدد (٢) ورقة مقاييسه مجده
متكررة ايضاً

رئيس الادارة المركزية

منطقة بنى سويف
مهندس /



استلم ابراهيم
٢٠٢٣



(الشروط الخاصة)

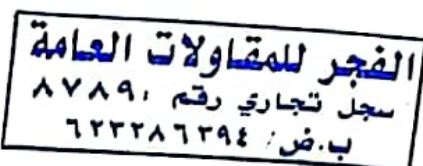
البرتوكول الموقع مع محافظة القيوم (الخطة الإضافية العاجلة)
إشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضرورة 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 أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات الازم 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، ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المتررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

**تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل**

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

- يتم حصول مهندس التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.
- يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني.
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توفر مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توفر أي من باقي فريق العمل ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المتررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



مكي عاصم

رئيس الادارة الفنية
المنطقة السفلية بن سليمان



مدير عام للتنمية والمبادرات

د/ محمد بلال / مهندس / محمد الدين محمد

عملية : ميلتا ورلع كلاء طربن ابومساه - سنهور (قطاع الثاني)
(المنظلة السادس بنى سويف)

رقم القيد	بيان الأصل	مطرب ابتدائي متغير القطاع الثاني يطول ١٤م	الوحدة	الكمية	النقطة	الجملة
١	بشكل المستطيل أصل تطوير الموقع من الأشجار والزروعات والمستنقعات في مدخل العذابات الطبيعة فراضية غالباً وتخلص منها بالاتفاق المعمودية تمهيداً لأصل الفرع السادس لائل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات ومتطلبات المهندس الشرف.	٢م	١٦٠٠٠	٦	النقطة جنبية	الجملة
٢	أصل توسيع أصل تطوير الموقع و مطلع المراسلات و الشفاف و باستخدام الحدات مسكك لا يزيد عن ١٥ سم طبقاً للشروط والمواصفات ومتطلبات المهندس الشرف وفقاً لشكل بشكل المكتب	٢م	٩٨٠٠٠٠٠	٦٠٠	٩٨٠	النقطة جنبية
٣	مسافة قليل ، مكر	٢م				
٤	بشكل المكتب أصل توسيع وإزالة المساحات الدنواه بالرست العالي في الأشجار التي يحيطها المهندس الشرف وتقى المكتب خارج الموقع وعمل ما يلزم تهير العمل طبقاً لكتابه للشروط والمواصفات ومتطلبات المهندس الشرف . ويمكن حساب ١ جنية لكل متر متراً إزيداً في القائم .	٢م	٨٧٤٠٠	٦١	٦٢	النقطة جنبية
٥	أصل توسيع ورتكيب برباعي موفر مسافة التجويف ثمانى ١٠ ومسكك اسمن للفرسان-الساطة بধنية خط ٣٥ - كجم / م٢ ، كجم استن ملائم الكثروت ٤٠ ، ٤٠ ، ٤٠ ، ٤٠ ، ٤٠ ، ٤٠ بستخدام فككة من حديد الصالب الشرف على المقاييس رقمية ٢٠٦ - ٢٠٦ - ٢٠٦ - ٢٠٦ - ٢٠٦ - ٢٠٦ الطلوي في الجهة المعاور المعمورة ورسكل ١٦٢٦ المتر الطولي في الاجهة المعاوزة لعمد نهائات المعمورة بذريوس عديم مع حزام فالرسات وطبقاً لكتابه طبقاً لكتابه طبقاً لكتابه السلاعة والمراسلات التفصيلية المستند والبلد بطبع متناسبة طبقاً لمواصفات المهندس الشرف ومتطلبات المهندس الشرف	٢م	١٥٩٠٠٠	١٥٩٠	٦٠	النقطة جنبية
٦	مسافة قليل ١٠٠ متر	٢م				
٧	أصل إنشاء طبقة أساس ب باستخدام الأسمدة السليمة-الشرفة- لدفع تكسير كبارت بحيث لا يبال (CBR) لها عن ٨٠ % وجمع ما يلزم لدور العمل ومكان طبقاً للشروط والمواصفات ومتطلبات المهندس الشرف وفتحة قليلة بشكل المكتب	٢م	١٧٧٠٠١٦٠٠	٢٦٦	١٧٧٨	النقطة جنبية
٨	مسافة قليل ١٠٠ متر	٢م				
٩	أصل إنشاء طبقة تهريب (برباع) بستخدام الأسللت السفل سوسط التلليل (M . C ٢٠) يصل ١٢ كجم / م٢ طبقاً للشروط والمواصفات على أن يتم تطبيق سطح طبقة الأساس من أعلى مواد صوبية أو ناصعة ذات كيل الرش وأن يتم الأسللت بعدد مرات متناسبة بستخدام محدث فرش البوليكيثين وذلك طبقاً للشروط والمواصفات ومتطلبات المهندس الشرف وفقاً لشكل المطلع	٢م	٢٤٠٦٢٥٠٠	٦٩	١٢١٢٩	النقطة جنبية
١٠	أصل توسيع وفرش ودهن طبقة رفيعة لارتفاع سلك ٦ سم بعد الدك باستخدام السن السلب لدفع تكسير كبارت والأسللت السفل ٧٠-٨٠ طن طلقي المراسلات على أن يحتفظ الطلقي التصنيع الطلوري بحدى التدرجات الطبية الطبية الرابطة وعلى الأزيد نسبة الطيبيين عن ١٠ % وذلك طبقاً للشروط والمواصفات ومتطلبات المهندس الشرف وفتحة قليلة بشكل المطلع	٢م	٢٤٧٥٠٠٠	١٥١	١٢١٢٩	النقطة جنبية
١١	أصل إنشاء طبقة أساس من الأسللت السفل سريع التلليل (R C 3000) بحد ٤ ، كجم / م٢ لكل بيكات الرصيف والبلد بعمل أصل تطبيق سطح تنساً بالكتاب البوليكيثين من الأنوار ومن النقائص قبل الرش ورامي الأبيدي الرش ساحة طبقة الأرضية التي يجري فرشها خلال زينة التلليل الرابحة وذلك طبقاً للشروط والمواصفات ومتطلبات المهندس الشرف وفتحة قليلة بشكل المطلع	٢م	٣٠٠٠	١٠	١٠	النقطة جنبية

الخبرة لاستدراكه
عبد الحميد محمد عبد الله

المسوّحه ضوئيّاً بـ CamScanner

١٥٠٠,٠٠	١٥٠	١٠	٢٠	أصل ازيد وفرض، ويكمل طبقة سطحية استثنائية سبك من بعد ذلك بالستخدام في السباكة تكبير كسرات والآليات قبل ٧٠٠ المطاطي المراسلات وعلى أي بقى الخطي التصويت النفخة تخلص حدود قدرات التالية لطبقات السطحية وعلى الارتفاع نسبة الطيور عن ١٠ % و تحقق معدل إشارة السطح النهائي (IRI) بما لا يزيد عن ٢ وذلك مطابقاً للشروط والمواصفات وتحقيق المعايير المتفق ونطنة كلية بالشكل السطحي	٩
٢١٥٠,٠٠	٢١٥٠	١٠	٢٠	أصل ازيد بالنفخة الاستثنائي على السطح تدرج (٣) الاستعمال المتعدد وفي الأقلين التي يستخدمها المهندس الشرف بالستخدام من الأجهز المائية لتكمير الكسرات بهذه الاصناف بالاستثناء واستخدام السباكة ٧٠٠ المطاطي المراسلات وطبقاً للتعليمات المهندس الشرف والحملة منها بعد ذلك ونطنة كلية ووضع طبقة أصل من الآليات سبلل سريع النفخ (R.C.3000)	١٠