

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

اعمال رفع كفاءة ورصف طريق زفتى / حنون / كفر كلا الباب
بطول ٥ كم (المرحلة الثانية)
مركز زفتى - محافظة الغربية
"مبادرة حياة كريمة"
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

تاريخ المفاضلة يوم / ٢٠٢٣ /

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر () بما فيها عدد () رسم

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / منال حصر

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الرابعة
مهندس / احمد عابد ابو الروس

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / محسن محمد زهران

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
العميد / ابوبكر حسن عساف

دفتر الشروط والمواصفات
الادارة المركزية لبحوث الطرق

متاح في المواقع التالية:-
على المقاول التوقيع والاختمام على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

أعمال رفع كثافة ورصف طريق زرق / حلون / كفر كلا الباب
بأول ٤ كم (المرحلة الثانية)
موتو زرق - محافظة الهراء
"سادرة حفاظة كفر كلا"
الزوف (المطحنة الرابعة - وسط الدلتا)

رقم الرائد	الكمية	بيان الأعمال	الجملة	اللغة
			الجملة	اللغة
			الجملة	اللغة
١	٣١٣٠٠	بالمتر المكعب لعمل تكسير وإزالة المسطحات المتهارة بالرصيف الحالى فى الأماكن التى يتدنى فيها المهندس المشرف وتقل ناتج التكسير خارج الموقع مسافة النقل حتى ٨٠ كم وتحمل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط ألف وثلاثمائة متر مكعب لا غير)	\NVC	٢٦٢٢ فامارا بيكار ربورت راي بيومز ريز
٢	٣١٠٥٠٠	بالمتر المكعب لعمل حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجمع أنواع التربة جداً التربة الصخرية وتسوية المسطح بآلات التسوية والرش بالمواد الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والتمكك الجيد بالهرسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى) وتحمل على البند تحمل ونقل الأثربة الزائدة مسافة نقل لائق عن ٨٠ كم ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية التمويجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف. (فقط عشرة الآف وخمسة متر مكعب لا غير)	\NVC	١٧ فاندرو سبي
٣	٣١٤٢٠٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكارات و المطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦٨% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهار لوس أنجلوس عن ٤٠% ولا يزيد الامتصاص عن ١٠% وفريها على طبقات باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سلك الطبقة بعد تمام التمكك عن ٢٠ مم ورشها بالمواد الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والتمكك الجيد بالهرسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة فصوى (لا تقل عن ٩٥% من الكثافة المعدلية والغة تتضمن إجراء التجارب المعملية والخطالية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة ورسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف . (مسافة انتقال لا تقل عن ٢٠٠ كم)	\NVC	٤١٩ الإمدادات
		٢٥٢٢٠٠ ٢٥٢٢٠٠ ٢٥٢٢٠٠	٢٥٢٢٠٠ ٢٥٢٢٠٠ ٢٥٢٢٠٠	٢٥٢٢٠٠ ٢٥٢٢٠٠ ٢٥٢٢٠٠

مكتب المسقلي للمقاولات
وإنشاء ورصف الطرق
طارق عصام عبد الحفيظ



الصل ربع الف ، وصف طبل على / سود / المتر كل المتر
نحو ٤ كم (المتر كل المتر)
ذكر زقق - محافظة الغربية
جامعة عجمة كفرناحض
ادوات (المقطعة الرابعة - وسط الدهب)

الجملة	الفلنة	بيان الاعمال	الكمية	رقم البند
	قرش جنبه	قرش جنبه		
٦١٥٥٥٥٠	٦٦٥	<p>٢٣٣٥٠٠</p> <p>٤</p> <p>بالметр المسطح لعمل انشاء طبقة ترب (برليم) من البيتومين المسالك متواسط النطابر MC٣٠ بمعدل ١.٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الاسفل بعد تمام دعكها وتنطيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموينية والرسومات التقنية المعتمدة ولذلك يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و المبارى وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط ثلاثة وثلاثون ألف وخمسماة متر مسطح لا غير)</p>		
٦١٦٩٥	٧١٧٥	<p>٢٣٣٥٠٠</p> <p>٥</p> <p>بالметр المسطح لعمل توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين المسالك سريع التطاير RCT٣٠٠ بمعدل ٠.٤ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأنقشة بعد تمام دعكها وتنطيفها جيداً بالماكينات الميكانيكية من الآزرة والمخلفات قبل الرش ويراضي الا يتعذر الرش ساحة الطبقة المطوية التي يجري فرشها خلال ورديه التشكيل الواحد طبقاً لشروطه ومواصفات ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموينية والرسومات التقنية المعتمدة ولذلك يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و المبارى وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط ثلاثة وثلاثون ألف وخمسماة متر مسطح لا غير)</p>		
٥٥٦٩٩٧٥	٦٦٦٥٥	<p>٢٣٣٥٠٠</p> <p>٦</p> <p>بالметр المسطح لعمل توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية سمك ٦سم بعد ذلك باستخدام أحجار صلبة ذات تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يعادلها والفلنة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحليلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموينية والرسومات التقنية المعتمدة ولذلك يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و المبارى وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط ثلاثة وثلاثون ألف وخمسماة متر مسطح لا غير)</p>		
٥٤١٨٧٥	١٧١١٥٥	<p>٢٣٣٥٠٠</p> <p>٧</p> <p>بالметр المسطح لعمل توريد ورش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية سمك حسم بعد ذلك باستخدام أحجار صلبة ذات تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يعادلها والفلنة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحليلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموينية والرسومات التقنية المعتمدة ولذلك يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و المبارى وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط ثلاثة وثلاثون ألف وخمسماة متر مسطح لا غير)</p>		

مكتب المصطلكي للقاولات
والاشادات وصف الطريق
طازر وصف عرب الحمراء

خالد عبد العزف

العينة الخامسة
الصادرة
٢٠١٣/١٢/٢٠
٢٠١٣/١٢/٢٠

الصالحة لجنة ورصف طريق رفقي / حلوى / كفر كلا الباب
بلوز عجم (المرحلة الثانية)
مركز رفقي - محافظة الغربية
ـ مادحة حدا كريمةـ
دراط (المرحلة الرابعة - وسط الدار)

رقم الند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
٨	٣٩٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل لزبة متماسكة مع القرش والدمك على طبقات لاستكمال الاكتاف والعنول الجانبية بوردها المقابول بمعرفته وعلى حسابه من اي جهة يراها وتحت مسؤوليته على الاشكال نسبة لحمل كاليفوريتها لها عن ١٠% بعد الدنك على طبقات ولامسح باستخدام الازبة من النوع (أ-٢) ورشها بالعباية الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة ولذلك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٦٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) والقنة شاملة ازالة الحشائش ان وجدت واعمال التطهير وازالة الأشجار المعترضة مسار الطريق والنظافة التامة قبل البدء في التنفيذ طبقاً لتعليمات المهندس المشرف مع نقل ناتج بعده عن الموقع والقنة شاملة كل مايلزم ل فهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات . (مسافة النقل حتى ٨٠ كم)</p> <p>يتم احتساب علوة لكل ١كم بالزيادة او النقصان وفقاً لمحضر المقاومة وبناءاً على محضر العينات المقدم من المنطقة المترفة.</p> <p>(فقط تسعين متر مكعب لا غير)</p>		١٤٨
٩	٣٥٠	<p>بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب برودورة أستنتية (عالي) بأبعاد ٢٥/٢٥ × ٣٠ × ٣٠ سم مصنوعة بطريقة الاهتزاز الميكانيكية تتكون من ٠,٨ م من دلوبيت لا يزيد اكبر بعد للحببات عن ١,٥ سم ٤٠,٤ م ٣ رمل + ٢٥٠ كجم أسمنت ويتم تركيب البرودورة على قوشة من الخرسانة العادي سلك ١٠ سم ويعرض ٣٥ سم طبقاً للخطوط والمتاسب التصميمية ويحيط لا تزيد الحمامات عن ٢ سم والتي تعلق بمونة من الأسمنت والرمل بنسبة ١:٢ البرودرة والسعر يشمل التسوية أسفل البردورات يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والتي يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثلاثة وخمسون متراً طولياً لا غير)</p>		١٤٥
١٠	١٧٥	<p>بالمتر الطول^{الارتفاع} توريد وتركيب برودورة أستنتية (وسط) بأبعاد ١١,٥/١١,٥ × ٣٠ × ٣٠ سم مصنوعة بطريقة الاهتزاز الميكانيكي تتكون من ٠,٨ م من دلوبيت لا يزيد اكبر بعد للحببات عن ١,٥ سم ٤٠,٤ م ٣ رمل + ٢٥٠ كجم أسمنت ويتم تركيب برودورة^{برودورة} على قوشة من الخرسانة العادي سلك ١٠ سم ويعرض ٢٠ سم طبقاً للخطوط والمتاسب التصميمية ويحيط لا تزيد الحمامات عن ٢ سم والتي تعلق بمونة من الأسمنت والرمل نسبة ١:٢^{نسبة ١:١} البرودرة والسعر يشمل التسوية أسفل البردورات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والتي يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائة وخمسة وسبعين متراً طولياً لا غير)</p>		١٢٥

طريق مصر - جنوب

دراط - داشا وورصف عين الصحراء

أصال وفعى لفافة جرسان طريق زغل / حسون / كفر دلايا
طول ٦٠ كم (المرحلة الثانية)
مركز زغل - محافظة الهراء
مساحة حفاظة ٢٠٠ هكتار
الهدف (المرحلة الرابعة - وسط الدلتا)

رقم المند	الكمية	بيان الأعمال	النقطة	الجملة
				النقطة
				النقطة
١١	٦٠٠٠٠	بالعدد الشباء بلاعات مطر كاملة مقاس ٦٠٠٠٠ والارتفاع حسب ميل الصرف في الشارع من الدراسنة العادية المكونة من ٣٠٠،٨٠ م + ٤٠٠،٣٠ م رمل ٣٠٠ + ٢٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي ويكون سبك الأرضية والحوائط ٥ اسم والفئة محمل عليها اعمال المحارة بالغرفة وعزلها بمادة غير قابلة لتصريف المياه مع توريد وتركيب التثبيت وخطاء الغرفة والمواشير بين عرض صرف الامطار والبطاقق والفئة شاملة كل مايلزم لدور العمل طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات . (فقط ثمانية بالعدد لا غير)	٦٠٠٠٠	٤٧٠٠٠
١٢	٣٥٠ م ط	بالمتر الطولى دهان بزدورة بـ ٣٠٠ م م طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثلاثة وخمسون متر طولى لا غير)	٣٥٠	٤٨٠
١٣	٢٣٠٠	بالمتر المسطح توريد وتركيب وحدات من الإنترلوك الخرساني طبقاً لغير المعتمدة واجهاد ٢٥٠ كجم / مم ٢ وباللون المطلوب يتم تركيبه على طبقة من الرمل بسبك ٤٠ مم في الأماكن الموضحة على اللوحات التصميمية ومحمل على اثنين جميع مايلزم لتركيب والتشطيب وبدور الأعمال طبقاً لأصول الصناعة . مقاس ٦٠٠،٠٠٠،١٠٠ م (فقط ثلاثة متر مسطح لا غير)	٢٣٠٠	٥٤٧٠
١٤	٣٢٤ م	بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة العادية للكتابة أسفل التثبيتات والأرضيات الخرسانية ولتشكيل الكتابة أسفل وحدات الإنترلوك وخلافه بسبك ١٠ سنتيمتر من ٠،٨ م ٣ سن طوبيت متدرج + ٠،٤ م ٣ رمل حرش + ٣٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي خاص ولا يقل اجهاد الكسر عن ٢٥٠ كجم / مم ٢ على أن يكون السن متسلباً وتغطى بالرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملاح والماء الضرير والتبن بتغيير الأسنان مناسب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المطلب التصميمي ويتم التثبيت طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة حسب ستة وعشرين طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق ونقل وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثلاثة واربعة وعشرون متر مسطح لا غير)	٣٢٤ م	٤٨٧٠

وافية الركبة بـ ٣٣٪ من الرأسان ليصبح ٦٩٨٨٧٧٧ في الإجمال ٧٩,٩٩٨,٧٧٠

نعمت الله على ورثة نهاده وتحفه وتقديره والى ورثة نهاده سعيد بغيره مثلاً
مكتب المصمم التقاولات
وإنشاء ورصف الطرق
طارق عبد العزى

اعمال رفع كفاءة ورصف طريق زفتى / حنون / كفر كلا الباب
بطول ٥ كم (المرحلة الثانية)
مركز زفتى - محافظة الغربية
مبادرة حياة كريمة
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

اعمال رفع كفاءة ورصف طريق زفتى / حنون / كفر كلا الباب
بطول ٥ كم (المرحلة الثانية)
مركز زفتى - محافظة الغربية
مبادرة حياة كريمة
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

مكتب الممثلين للمقاولات
وإنشاء ورصف الطرق
طار و هـ مـ دـ مـ سـ مـ عـ



طار و هـ مـ دـ مـ سـ مـ عـ

الفنان ربيع شحادة ورصف طريق رفق (حسون) كثيرون كلاب
 ينسلون على حكم (المرحلية الثانية)
 هر بذكر رفق - سعادتة العربية
 "سعادة سعادتة"
 نشرافت (سعادتة الرابعة - ووسط (الدنك)

فهرست

اعمال رفع كفاءة ورصف طريق زفتى / حنون / كفر كلا الباب

يُطُول ٥ كم (المرحلة الثانية)

مركز زفتى - محافظة الغربية

١٠ مبادرات حياة كريمة

اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢ فهرس	١
٦	قائمة أثمان العملية	٢

وظائف هامة :-

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



جعفر

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع بقاة ورصف طريق زقزيق / حلوان / قفر كل الباب
طول ٤٠كم (المراحل الثانية)
مركز زقزيق - محافظة الغربية
''مبادرة حياة كريمة''
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بتوفير كرمان متحرك ويلحق بالمكان مكتب لجهاز الإشراف ويلتزم المقاول بتحيين موقع العمل بمحفظ الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد فيما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمل بين الواقع المختلفة بالمشروع وذلك لتحقيق المستهدفات ملبياً للبرامج الزمنية لنها المشروع بغاية عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تقاضي الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

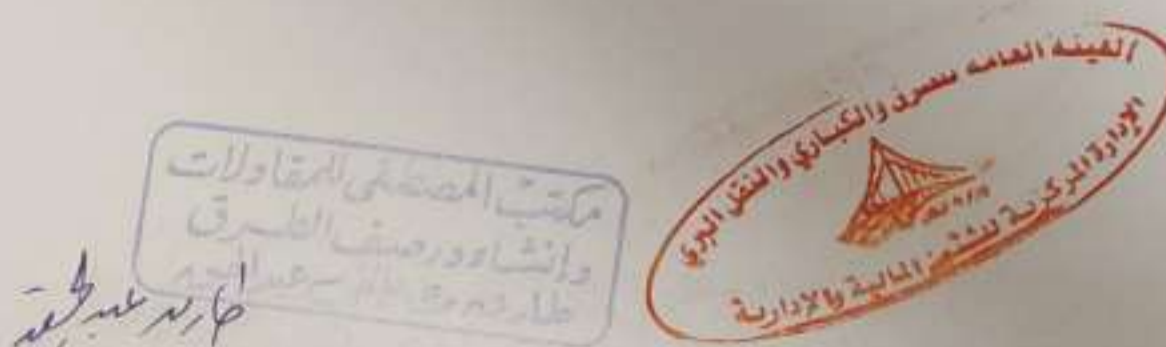
يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع حسان توصيل العينات واحضر النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب امن يعمد المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت ياه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

- الاختبارات المعملية

يتم اجراء الاختبارات القياسية الذالية وآية اختبارات اخرى 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 143



مكتب المصطكي للمقاولات
وإنشاء ورصف الطريق
طريق زقزيق - حلوان - مصر
Chairman

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع مئاده ورصف طريق زقزيقي / حنون / كلابا الباب
يطلول «كم» (المرحلة الثانية)
مراكز زقزيقي - محافظة الغربية
«مهامرة حياة كريمة»
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

AGGREGATES

AASHTO/
ASTM

- | | |
|--|-------|
| Mechanical Analysis of Aggregates | T 111 |
| Unit Weight of Aggregate | T 111 |
| Organic Impurities in Sand for Concrete | T 111 |
| Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates | T 111 |
| Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates | T 111 |
| Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine | T 111 |
| Clay lumps and friable particles in aggregate | T 111 |

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

AASHTO/
ASTM

- | Test Item | Test Method |
|--|-------------|
| Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field | T 11 |
| Quantity of Water to be used in Concrete | T 11 |
| Slump of Portland cement Concrete | T 111 |
| Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory | T 111 |
| Sampling Fresh Concrete | T 113 |



نقط المصلحة المقابالت
وإنشاء ورصف الطريق
طازجه بـ سـ عـ الـ حـ

(النفروط الخاصة)

أعمال رفع مقاومة ورصف طريق زقزيق / حنون / كفر ملا الباب
 بطول ٤٠كم (المراحله الثانية)
 مركز زقزيق - محافظة الغربية
 "الهادرة حياة كريمة"
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

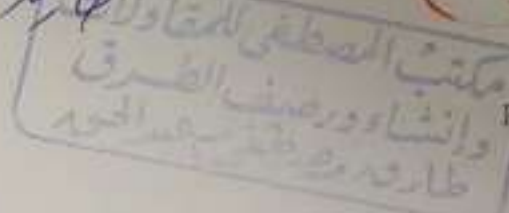
AASHTO/
ASTM

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

Sampling Bituminous Materials	T ٤٠
Extraction	T ١٦٤
Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T ١٦٦
Kinematic Viscosity	T ٢٠١
Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T ١٦٨
Sampling Bituminous Paving Mixtures	C ١٧٢
Bituminous Mixing Plant Inspection	T ١٨٢
Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	

اختبارات الخلطة التصميمية لطبيقة الأساس المثبت بالأسمنت والمعد تدويره (إن وجدت)

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D ٦٧٤٢ ASTM D ٢٧٢٣
Design Moisture Content & MDD	ASTM D ٢١٥٨
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D ١٩٩٦ AASHTO T ١١١
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D ٤١١١ AASHTO T ٤٠٨
Depth of pulverization	Visual
Pulverized material gradation	
Cement application rate	Visual
Field moisture content	ASTM D ٣٣١٧ ASTM D ٤٩٤٤



(الشروط الخاصة)

اصل رفع مقاولة ورصف طريق زقازيق / حلوان / كفر ملا الباب
 بطول «كم (المرحلة الثانية)
 مركز زقازيق - محافظة الغربية
 "سبلرة حياة كريمة"
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

اختبارات المعمليات المطلوبة

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , 25°C , 100g , 5s(Target Value) ²	AASHTO T 41 / ASTM D 5
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 42
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 179

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة واما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تقرر ذلك فيمكن اجرائها بمراقبة الهيئة باية جهة حكومية تحدها الهيئة او باية جهة اخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم امكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها . هنا ويتم اعتماد معايرة الخلاصات واجهزه المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن 10 سنوات في اختبارات المواد التراوية والاسفلت و المستخلبات ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب ، ويتم اعتماد مواعظه من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل . مع عدم السماح بيده العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المحدد .

3-اجهزه المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الازمه لإتمام الاصل طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) تكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام المستشارى او المهندس المشرف فى تنفيذ الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريا واستبدال اي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

4-لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة ايام من استلام الموقع اعداد وثبتت عدد (١) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحدها الهيئة تثبت عدد بداية الموقع و عند نهاية الاتجاه المعاكس و بالموقع التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع و المالك و المقاول والمقاول وتاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ على أن يعتمد محترف اللوحة من جهاز الاشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بثارتها عند انتهاء الحاجة اليها وفقاً لتعليمات المقاول ، وتحدم عرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

5- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتتفاقفات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المعاين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو تهارات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب ان يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني مدققاً ومتضمناً تفاصيل كافة لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توسيع مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها البعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توصح المدد الخاصة والتمويل المطلوب التنفيذ، باستخدام برنامج Microsoft Project او Primavera (Primavera) او (Microsoft Project) وبتحديث رسومات الورشة التقديمية ليقود العمل المختلفة وفترات المراجحة والاعتماد ، ويتم تعيين هذا البرنامج شهرياً بواسطة

Chairman of the Committee

Chairman of the Committee for the Execution of the Contract
 د. ابراهيم عبد الله العقاد

Page 4 of 15



(الشروط الخاصة)

اصل رفع مقاولة ورسالة طريق زقاق / حلوان / قفر غلا الياب
يطلول «كم (المرحلة الثالثة)
مزلز زقاق - محافظة المنيا
«مديرية حلوان كريمة»
ادارف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

المقاول واعتماده من المهندس ، على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التعديلات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري
وعلى المقاول ان يقدم للطرف الأول كذلك تقريرا مفصلا من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأصل (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغيره للتفصيات التالية بكل التفاصيل التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول النفع بالصيغة التي يقبلها المهندس و بما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتصصيل الكافي ليتمكن المهندس من تغير مدى توافق قيمة المنفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب ان يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و تغير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علما انه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية او فروق أسعار عن المواد التي يتم تغيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما بعد البيتمين.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

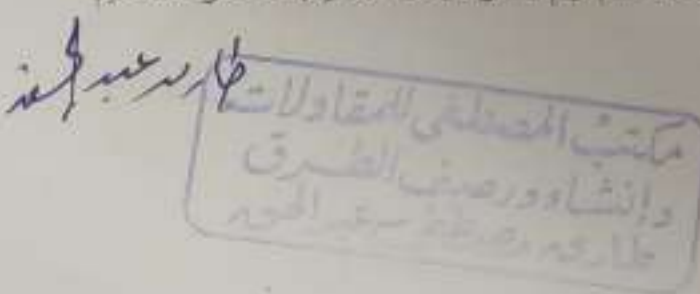
١ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب ل الشاهد يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل و مرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجة مفصلة توضح مقتضيات الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال اعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتؤمن أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بـ " الفقرة " التنظيمات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن حلاج أي عيوب تكون لها آثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحراجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطفط وتحصيم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعروفة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع لتفع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليل ونهار في كلة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول

عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف تقع عرامته مقدارها حمدة لا يزيد على **النسبة العامة للطريق** لا يزيد على **نحو ٢٠%** في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم



(الشروط الخاصة)

احصل رفع ثباته ورصف طريق زلتني / حلوى / فخر فلا الباب
 يطول «كم» (المراحل الثالثة)
 مركز زفتي - محافظة الغربية
 «مبادرة حياة كريمة»
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزمه المقاول بتوفير أطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة ل نظام جهاز الإنذار ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف متوى بالبلستيك وبها شريط عاكس ويلون مميز (برتقالي - أصفر - أزرق - رصاصي).

٣- عدد ٦٠ (عشرون فقط لا غير) صدرى واقى .

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء أمان بمقدة صلبة

على أن تكون جميعها بخامات متميزة.

ب- السجلات

بالإضافة إلى ما جاء بالمستندات التعاقديه يجب على المقاول وعلى نفسه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تتبع التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها كما يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات ملحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب ان تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للمذودج البيانات الذي يعتمدته المهندس وتتضمن على سير المثل وليس الحصر ما يلى:

• التاريخ.

• حالة الخلقن (متحفظة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الارصاد الجوية)

• بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.

• أسماء مقاولي الباطن وعدد المسالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.

• تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.

• تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - الصنع - ... الخ) لاي من البنود وحالتها.

• المعدات

• طاقم العمل

ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول تغفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متحفظة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفانيه (أمن سباحي) مدرب تدريبياً جيداً المتاحة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي العادي (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، ريثما تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقفه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

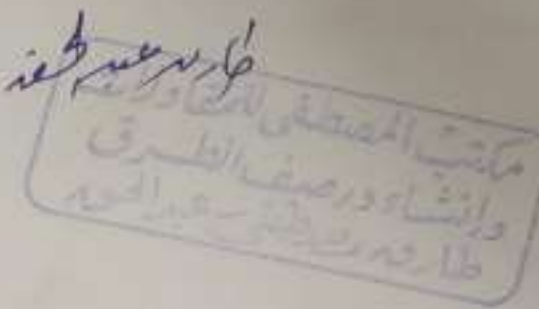
وبيدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتعاث للعملية ويكون التأمين بالثلاث المسئولة

مهندسين : ٧٥٠٠٠ خمسة وسبعين مهندس لوحده (للمهندسين الواحد وذلك لعدد ٣ مهندسين ويشمل مهندس المرور المركزي ومهندسي

جهاز الإنذار

عدد واحد مساعد مهندس لوحده (لل�建ار وذلك لعدد ٢ مهندس لوحده) للرافد

Page 1 of 1



(الشروط الخاصة)

أعمال رفع تonnage ورصف طرق زفاف / حلوى / كلور كلاب
 بطول ٥٠ مم (المراحل الثالثة)
 مرفل زفاف - محافظة الغربية
 القيادة جواه كريمة
 التراف (المراحل الرابعة - وسط الدلتا)

عدد واحد سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.
 عدد واحد عامل عادي : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممتلكات الهيئة والمهندسين او من يطلبهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية الى موقع الاعمال الجارى تنفيذها

و - استلام المشروع واجتيازات التشغيل

عند الانتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للنحوصلات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء اعمال الاستلام . عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المتبقية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باصلاح اي عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتتحمل التكاليف مع المصارييف الإدارية المتراكمة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية او اي اعمال اخرى، وأن يقوم ببرمجة اعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة السطحية او اي تخطيطات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لاي اذى او تشويه بسبب الاعمال الأخرى.

ز - الكشف على الاعمال

على المقاول ان يقدم للمهندس كل ما يلزمته من بيانات ومعلومات عن موقع استخراج المواد ومصادرها وطريقة اعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأصول خلال فترة التنفيذ وفقاً لخططة الجودة المقيدة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول او رفض اي مادة او معدات او طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة او غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وملوائم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون مطلبات بهذه واستلام الاعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣

ح - طلب الاستلام

لاستلام الاعمال الموقعة الرسمية سيقوم المقاول ببيان المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتائج الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نسخ وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء باى نوع من الاعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تحمّل جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع

ـ قياس الاعمال الإضافية بواسطه ~~العاملين والمهندسين~~

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ اعمال ~~العاملين والمهندسين~~ اعمالي أخرى ان من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمالاً إضافية او مستحبة فيتعين عليه الحصول اولاً على الموافقة من ~~العاملين والمهندسين~~ من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس او

Chairman

مكتب الممثلين للمقاولات
 وافتتاح وصرف الطرق
 وانشاء وتجهيز المنشآت

(البصريوط الخاصة)

اعمال رفع لفافة ورصف طريق زقزق / حلون / كفر دلا الباب
بطول ٥ كم (المرحلة الثانية)
مركز زقزق - محافظة الغربية
"مهابرة حياة كريمة"
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول العين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن قيمة أعمال إضافية إلا موافقة المالك.

كـ- المخططات التفصيفية

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

مـ- تقديم التصميمات

- يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع وعلى مسؤوليته وتفنته بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة الترتكيبية وبواسطة مصممون مؤهلون ومهندسو وتقيد كافة التصميمات بعد عرضها وراجحتها واعتمادها من الهيئة

- كما يقر المقاول بأنه و مصممه يمتلكون الخبرات والقدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقصات والاستفسارات المعتمدة من الهيئة

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الأنثاني لقطاع الرصف متضمن إجمالي سماك الطبقه المعد تدويره و المقرر تنفيذه وكذا الطبقه الاسفلتيه المطلوب تنفيذها على الطبقه المعد تدويرها و الذي يتفق مع حالة

الرصف الأنثاني و تقي باحتياجاته و ذلك على تفته و تقديمها للهيئة للمراجعة و الاعتماد قبل بدء العمل بمتضاهها ، 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 تفته و اعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الاعتماد 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 فعلية ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الاعتماد قبل التنفيذ

- على المقاول تنفيذ قطاع تجربى للطبقه المعد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لسته قطاعات) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية التشك متضمنه ا trous و اوزان و مرجعه سير معدات التشك لكل قطاع واختياره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكفاءه المطلوبه وكذا كافة الحصوله الهندسيه للمخلوط

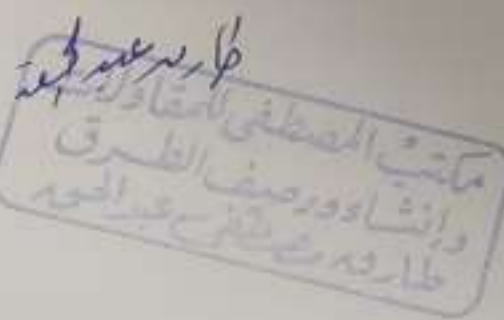
- و في جميع الاحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الاعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف .

- على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقدير تقرير فى عن الاسلوب الذى لا يتعارض العادى و استبدال المحنكات الطولية والعرضية والتراصعات

- على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري .

- وفى حالة قيام الهيئة بإعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها أعلاه يتلزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاعتماد والرسوم

لعمليات الاعتماد



(الشروط الخاصة)

- اعمال رفع ثلاجة ورصف طريق زلفى / حنون / كفر ملا الباب
- بطول «كم» (المرحلة الثانية)
- مركز زلفى - محافظة الغربية
- «مبادرات حياة كريمة»
- اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

التوسيع

النتائج مسئولة عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استحداثات الأراضي وكافة بند الأعمان قبل المباشرة في التنفيذ وتغير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق واعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

المؤشرات المستخدمة

يجب أن تتي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جوائزها مع المعايير التقنية المرافق عليها وأية مواد يقدمها المقاول كبدائل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والإداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والتصنيع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أى مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصريحة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و أي بيانات أخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اختيارها لمتطلبات المواصفات التقنية المذكورة بمحل المعايير التقنية ، و يقوم مثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم تورиده للموقع و لا يسمح بالاستعمال أى مواد أو حامات تحالف العينات المعتمدة .

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

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد محالة ليكون المقاول مسؤولاً عن استدالها دون أى تأخير أو مساطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

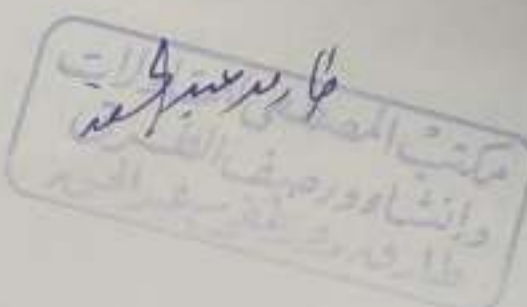
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية أو الأمطار أو غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على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

ف - أدلة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل احتيارات التشغيل أن يعد و يقدم إلى ممثل رب العمل كثيّرات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصياغة ملائمة لمتطلبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تحويل و صياغة و فك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأعمال و لن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الامتثال طبقاً للمادة رقم (٢٩- الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالذهر حتى يتم تقديم هذه الكثيّرات الخاصة بالتشغيل و الصياغة إلى ممثل رب العمل.

ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الاعمال، يقوم المقاول بعمل اي حفر او اماكن جات هى ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقه، مع الـ ~~النسبة العامة للنفقات في اسال الانشاء~~ الـ ~~النسبة العامة للنفقات في اسال الانشاء~~



(النبروط الخاصة)

اعمال رفع كفالة ورصف طرق زقق / حلوان / قطاع ملا الباب
 يطول «كم» (المرحلة الثالثة)
 مركز زقق - محافظة الغربية
 «المبادرةحياة كريمة»
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

ثـ- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلي المقاول الحصول على موافقة ملكى الأرضى التى تتناط إليها الأعمال المؤقتة قبل الإشارة بالإمساك إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعنى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التخليمات المرورية

أ- التقىد بالأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال التقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مثمنولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواسفات 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 لفته إن لم تتصن بود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتنشيط حواجز خرسانية متقطنة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والعلامات الإصطناعية والأقماع والبراسيل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

بـ- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

جـ- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية و البلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند على الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مداخله تقىد الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بتنق و إعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله، كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمحابيح إنارة صفراء متواصلة ثلاثة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتجهيز مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تنسى الحواجز بوضوح دون الاعتماد على لوار السيارة

دـ- أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل سبل لتأمين أصال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومداخله العمل، ~~وتحقيق الأمان~~ أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة تغلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكيلولات والأندوبي والمتطلبات الأخرى لخلاف الأصول الفنية

(البرهان بالجاذبية)

اعمال رفع علامة ورصف طريق (فتحي / هنون / نظر غلا الباب)
بطول ٤٠م (المرحلة الثانية)
مركز زقزيق - محافظة الغربية
“مبادرة حياة كريمة”
الشراف (المنطقة الرابعة - وسط الملة)

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفظ على نظام الإدارة المزمعة وبياناته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً للتعليمات المهندس وموافقته.

٢- حماية الرؤى

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوالى مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بفرشات (رادارات) فضورية خاصة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانشاء :

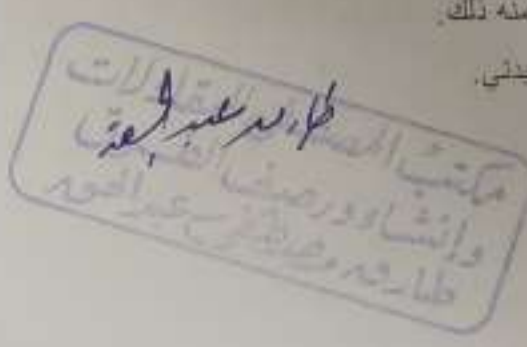
أ- التقرير المبدئي:

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

- تقرير مفصل عن الأحجام المزمعة على الطريق وكذا معدلات التمويل المتوقع مستقبلاً (مدخلات التصميم الانشائي للرصف).
- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .
- بيانات كافية عن نوعية و الخصائص الهندسية و الفنية لطبقات الرصف القائمة وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجية تنفيذ معتمدة من الهيئة .
- نماذج الفحص (ملحق ١ ، ٢) (محلد المواصفات النهائية)
- * (١) check list (الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال إعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على) (مسطح وكمية القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكمية الأسمدة ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ....)
- * (٢) check list (الخاص بمعاشه وفحص المعدات والآلات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل) وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عبوات يكامل تصاصيلها متضمنه خريطة لكافة العبوات وكذا أي أماكن انبعاثات لحرر الطريق (دوائر الانزلاق الخ) و التأكد من ثبات الجسر و الأسام القائم و عدم وجود بهم أي عيوب الشائنة تمنع تنفيذ أعمال رفع كفاءة الطريق بخطاب إعادة التدوير على الدوار (FDR) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاعمال المزمعة و برنامجه المشتريات و توريد المواد وفريق العمل والبرنامج الرئيسي المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعاصر و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأحكام النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كلها طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٥ لسنة ٢٠٠٦ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب باللند الخاص بتوثيق المشروع من منطلقات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٢٠٠٠ جنية مصري و كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي.



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع تفاصيل ورصف طرق زقاق / حلوى / مفرخة الدباب
بطول «تم» (المرحلة الثانية)
مركز زقاق - محافظة الغربية
«المبادرة حياة كريمة»
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

بـ - تقارير ضبط الجودة :

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع ووفقاً 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

وتشمل الخطة كلية اجراءات اختبار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كل المعدات المختلطة استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الاسفلتية المنفذة.

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء فى الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسئولية التأخير و توقع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية (خمسة الاف جنيه) على كل اسبوع تأخير

كما يلتزم خلال شبر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون إجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتحسينات والمواضعات والامان والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار المشروع والتتنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن حطة الأعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.

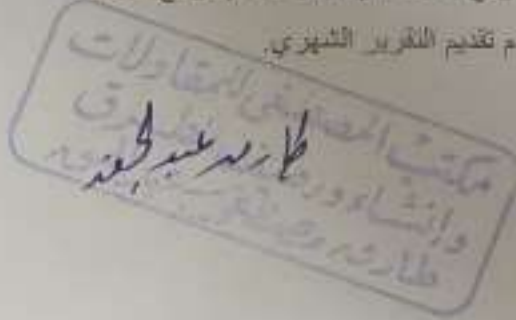
جـ - التقارير الشهرية :

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (يقرير تمهizi عن تقديم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الاشتطة خلال الشهر المنصرم .
تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد
هذا التأخير .
أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
بيان بالمعدات وفريق العمل
تقرير نتائج اختبارات المواد و صيانتها الجوية
العملة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية
خطة العمل للشهر التالي .
تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
تقرير بالصور الفوتوغرافية و شهادات القبض لتسجيل .

على ان يتم ارفاق القارير الاسرية والشهرية المستندة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة

١٠٠٠٠ ~~١٠٠٠٠~~ في حالة عدم تقديم التبرير الاسرعي وبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة ورصف طريق زقزى / حنون / كلر كلابا
 يطول «كم» (المراحل الثانية)
 مركز زقزى - محافظة الغربية
 "مبادرة حياة كريمة"
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

د - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار العام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات اية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بمقاييس منتظمة 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 ويخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية ورقية على أفراد منشحة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الابشات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

هـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد انتهى ٢٥ صورة يعاقس مذابح يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب ان يدخل عليها التاريخ والوقت وتنسب على الالكتروني مع وضع ما يلى على طهر الصور:

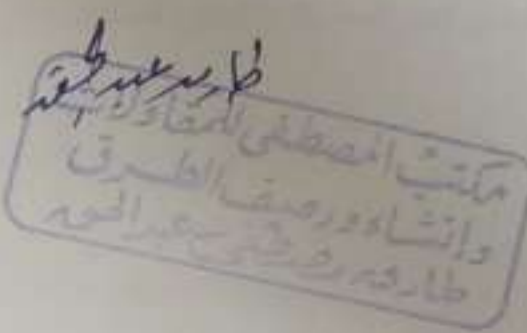
- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخ احد الصور

ويتبع النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النجاتيف مع المصوّر لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا موافقة مسبقة من الهيئة

خامساً: توثيق المشروع

يختلف الصور الالكترونية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهيرية ويدون اي تكلفة إضافية قد يكون محللها من المقاول اعداد ملخصاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير العرفي (فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

و يكون التوثيق بالفيديو ايضاً من استلام الواقع وحتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كتملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتسلاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير او يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الاعمال 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 البشري، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام البدائي للمشروع او حينما يطلب المعاين.



(النسبة ط الخاضع)

اصل ربع لقادة ورصف طريق زقزيق / حلوان / قطاع الباب
طول ١٥ م (المرحلة الثانية)
منفذ زقزيق - محافظة القاهرة
"مقدمة حياة كريمة"
الرافد (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

بيانات: النهاية المشروع والأخلاص الموقع

المقاول مستعد وعلى يقنه بإزالة آية محلات نتيجة الأصل وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسلم أي عمل يتم الانتهاء منه وإبة موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المرفقة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتمد الهيئة ، كما يتطلب المقاول بتنظيف حرم الطريق وتلبيته وتأهيله العبر ولتنظيف الموقع الذي يشعله وتسويته حتى تلبيته تعليمات المهندس وأعتمد الهيئة.

بيانات: شمولية الأسعار

هذا العقد يبنى على أساس الكثيفات المقيدة وفقاً لما يتم تنفيذه فعليه بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتات المقيدة بالعرض المالي ليقود الأعمال الموسيمة بقائمة الكثيفات المعتمدة من الهيئة، وتغدر الأسعار المقيدة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أصل لكرت باي من مستلزمات العقد إليها على يقنه ويلزمه بها المقاول ويعملها لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستلزمات العقد بما فيها كافة الشرائط والتأمينات والمعوقات والرسوم بمختلف أنواعها التي تفهمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

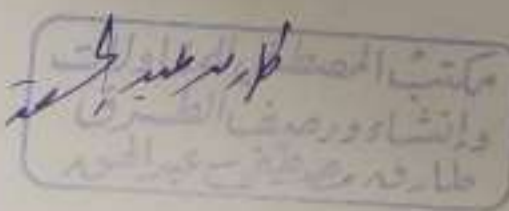
تحسن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساجحة الأساسية، وحمل أيه ابتدأ تكديفية ، وتكلفة الأعمال المرفقة ، وافتتاح وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس الشرف، وكذلك تكاليف أعمال المسحانية لمكاتب الموقع لممالي الهيئة ونظم الإشراف خلال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من حلقات وكسرارات وغيرها، وتوفير وتأمين المحازن والورش، والترويج بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آية مواقعات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحده بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتحسن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المرفقة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس وأعتمد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مستعد عن كافة تكاليف الإنشاء وتحسن تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويلات الموقعة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكثيفات) وازالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حداية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد واحتياط العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ميلارام لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول و المعتمدة من جهاز الإشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليق أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كثيفات تنفيذ حيثما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

ج - تكلفة الإصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الحسان

المقاول مستعد على تكلفة تكاليف ~~الإصلاح~~ ^{التعديل} الإصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الحسان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي ~~الابتدائي~~ يغير سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.



مكتب المختار طه عبد الله وشريكه ورضا عبد الله

(الشروط الواجبة)

اصل رفع مقاومة ورصف مارق زفافى / حلوان / قارى علا الناب
بطول «كم (المرحلة الثانية)
منفذ زفافى - محطة الغربية
«مهدمة حياة فريمة»
أشراف (المنطقة الرابعة - وسط المدن)

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

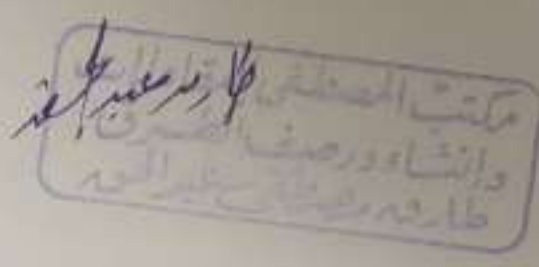
- معايرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنشدة وفقاً لمتطلبات العقد .
- أعمال إزالة المخلفات وتنمية الموقع وتهذيب الميلو .
- معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المقيدة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زادت بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومتطلبات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استئجار الصنادل البكرة .
- حماية المرافق والخدمات القائمة .
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لتزود العمل المختلفة .
- بوصن التامين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد .

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المعينة في العقد خلال مدة ستة أشهر، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ استلام الموقع.

تاسعاً : التزامات المقاول عن الأصول الاستشارية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع الغرامات المائية حلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بحسب المقاول .



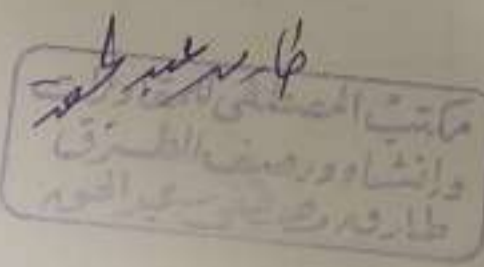
(البصروط الخاصة)

أصل رفع مقاومة ورصف طريق زلفي / حلون / قفر دل الباب
بطول ٤٠ كم (المراحلية الثانية)
مركز زلفي - محافظة الغربية
”بنادرة هواة فريمة“
البرادف (المطلقة الغربية - وسعة الملاحة)

ملحق رقم ٩

يراعى ما ورد بالبند رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع
معالجة ومعالجة المعدات الواردة فيما للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

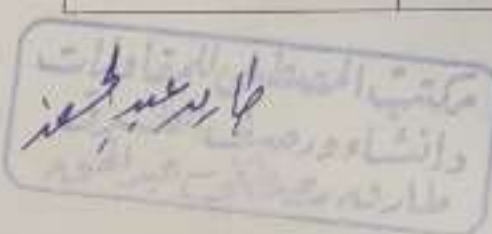
العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط أسفلت مركزية أو توكيلية سعة لا تقل عن ١٢٠ متر³ ساعه جديدة أو بحاله مستازه على ان يقدم المقاول شهادة معتبره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ العلاقات الاسفلتيه وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحت المعايير كل سنه شهر	
٢	رالع لزمه (لودر)	
٣	مينان بسكول	
٤	معمل أسفلت ومواد	
٥	خزانات تخزين سومن ٧٠ / ٦٠ متر³ طاقة لا تقل عن ١٠٠ متر³	مجمع الحالات
٦	M.C خزان	
٧	R.C خزان	
٨	محطة خلط خرسانه مركزية أو توكيلية سعة لا تقل عن ... متر³ ساعه جديدة أو بحاله مستازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٩	ستله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١٠	ميند مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١١	معمل جرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١٢	خزانات تخزين اسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١٣	مالكه اداره خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو مترات	اعمال التحويلات وتأمين مستخدمي
١٤	ونش إلقد	الطريق (→ المشروع)
١٥	كلارك	
١٦	لودر	



(الغير وظيفي الخاص)

(عمل رفع كفاءة ورصف طريق زقازيق / حلوان / كفر كلا الباب
 يطول ٤٠كم (المرحلة الثانية)
 مركز زقازيق - محافظة الغربية
 "مبادرة حياة كريمة"
 اشراف (المنظمة الرابعة - وسط النيل)

نوع المعدة	نوع المعدة	نوع المعدة
العدد	العدد	العدد
رافع أتربه لودر	موزعات مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	أعمال الاترية
١	جرير	
١	هراس تربه	
١	بلدورز على جزير	
٤	عربة قلاب جديد او بحاله ممتازه	
١	لودر	
٤	عربة قلاب	
١	تلك مياه	
١	جرير مزود بمحاسن لبز جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمه الكهرباء
٢	هراسن أساس كاوتتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكثف	
٢	مضاغط هواء	
نوع المعدة	نوع المعدة	نوع المعدة
العدد	العدد	العدد
- ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة للاتمام عملية اعادة التدوير والاصدافات والفرش و النمك (جرير - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تلك مياه - الخ) - معمل مواد	- ماكينة فرش المخلوط الاسطلنی (فشر مزود بالمشور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الأساس الثبت و المعاد تدويرها (ان وجدت)
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧طن مجبر بجهاز قطع اسفلت جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصيف الاسطلنی (رابطة + سطح)
١	هراس كاوتتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعه اسطلت هيدروليكيه	
١	منشار قطع اسفلت	
١	عربه مكثفه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

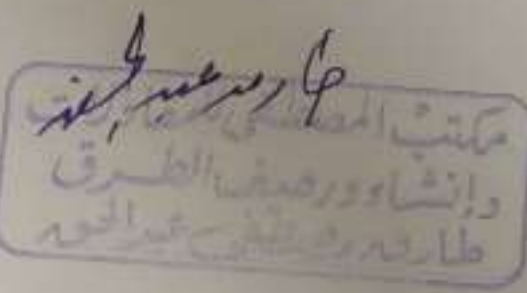


(العنبر وطل التصريح)

اعمال رفع كفاءة ورصف طريق زقزيق / حلوان / كلور كلاب الباب
بطول ٤٠كم (المراحله الثانية)
موزع زقزيق - معاشرة القرية
"امانة حياة قرية"
الشراف (المتعلقة الارادة - وسط الدلتا)

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

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражحة
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالمرفع وفترة لحظة عمل المقاول
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكبالت والبرنامـج الزمنـي) وما يحدـدـهـ المـهـنـدـسـ مـلـزـمـ لـلـمـقاـولـ ويـحقـ لـلـمـهـنـدـسـ رـفـضـ أيـاـ منـ هـذـهـ المـعـدـاتـ أوـ إـسـتـدـالـهـ أـوـ زـيـادـهـ عـدـدـهـ عـنـ الـحـدـ الـأـدـنـىـ أوـ اـحـضـارـ آـيـهـ مـعـدـاتـ أـخـرـيـ إـضـافـيـ قدـ يـرـاهـ ضـرـورـيـ لـاسـكـمـالـ الـأـعـمـالـ وـ لـاـ يـتمـ خـرـوجـ أـيـ مـعـدـةـ مـنـ الـمـوـعـدـ إـلـاـ بـتـصـرـيـحـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ
- 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 أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



(النبروط الخاص)

أصل رفع الماء وصرف طريق رقى / حلو / قدر ملا الباب
 بطول ٥ كم (المرحلة الثانية)
 مركز رقى - محافظة الغربية
 "مبادرة حياة كريمة"
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

النخصص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع معاللة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مراقب مواد / فني مواد	٢	٥ سنوات
٣. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٤. فني علامة مرورية	٢	٥ سنوات
٥. مساج	١	٥ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المئامية لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري
- يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً ك Compensation متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاييس من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

توريده عدد (١) حاسب الى (جميع مشتملاته) باحدث المعايير على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامات قدرها ٤٠٠٠ جنية (اربعون الف جنيه) في حالة عدم احصائها

