

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

اعمال رفع كفاءة الطريق من فاقوس / الحسينية / الملكين البحرية /
الست هوه / قهبونه / الاخجوه / الكبايشة حتى طريق فاقوس / الصالحية
(القطاع الخامس) بطول ٢ كم
(مركز الحسينية - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة "
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

تاريخ المفاوضة: ٢٠٢٢ / /

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

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر مترجماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق

مهندس / مهندس
حسام بدر الدين ابراهيم

مدير عام الطرق

مهندس / مهندس
هبه عبد الجواه

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الثالثة شرق الدلتا

مهندس / مهندس
سلوي صالح

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مهندس
سامي أحمد فرج

رئيس الادارة المركزية

للسئون المالية و الأدارية

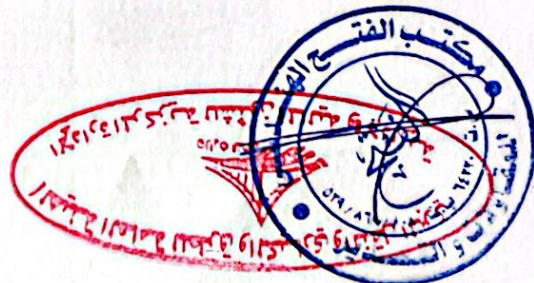
عبد / عيد

ابو بكر احمد حسن عياف



ملحوظات هامة :-

- المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .



اعمال رفع كفاءة الطريق من فاقوس / الحسينية - الملkin البحريه - الست هوه - فهونه - الايجوه - الكابيشة
حق طريق فاقوس - الصالحة
(القطاع الخامس)
اشراف: المنطقة الثالثة- شرق الدلا

فهرست

اعمال رفع كفاءة الطريق من فاقوس / الحسينية - الملكين البحريه - السنت هوه - قهبونه - الاخيوه - الكباشه

حتى طريق فاقوس - الصالحية (القطاع الخامس) الغرب

اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

الصفحة

الموضوع

الرقم

۲

..... فهرس ۱

۷۰

٢ قائمة أثمن العملية

ملاحظات هامة :-

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



اعمال رفع كفالة الطريق من فاقوس / الحسينية - الملكي البحري - الاست هو - فهونه - الاخوه - الكباشة
حتى طريق فاقوس - الصالحة
(القطاع الخامس)
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش	قرش جنيه قرش جنيه جنيه قرش
١	٣٩٦٤,٢٥	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسويه السطح بآلات التسوية والررش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمول على البند تحمل ونقل الأثرياء الزائدة لمسافة ٥٠٠ م من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط تسعمائة واربعة وستون و٢٥٠ متر مكعب لا غير)		١٩٨٥
٢٧	٢٤٥٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وتسييل أثرياء صالحة للرم ومتانة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٢٥%) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والكتافات المرورية العالية أو داخل المدن السكنية المزدحمة أو المرور على مناقات الوصول للموقع و ذلك طبقاً لقيادة طاقم الإشراف والتنفيذ جميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافات النقل. مسافة النقل ٩٠ كم) يتم احتساب علاوة ١كم بزيادة او النقصان وفقاً لمحضر المفاوضة بناءً على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة . (فقط الفان وخمسة متر مكعب لا غير)		٤١٥٥٠
٢٨	٣١٢٠٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وتسييل أثرياء صالحة للرم ومتانة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والكتافات المرورية العالية أو داخل المدن السكنية المزدحمة أو المرور على مناقات الوصول للموقع و ذلك طبقاً لقيادة طاقم الإشراف والتنفيذ جميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافات النقل (مسافة النقل ٩٠ كم) يتم احتساب علاوة ١كم بزيادة او النقصان وفقاً لمحضر المفاوضة بناءً على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة . (فقط الفان ومائتان متر مكعب لا غير)		١٨٦٥٠

الإدارة المركزية للشئون المالية والإدارية

دورة مقدمة

Page 3 of 7

اعمال رفع كفاءة الطريق من فاقوس / الحسينية - الملkin البحري - السـ هـ وـ قـ بـونـهـ - الاـ خـ يـهـ - الكـ اـيـشـةـ
حق طريق فاقوس - الصالحة
(القطاع الخامس)
اشراف: المنطقة الثالثة- شرق الدلتـ

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الجملة	الفنة
			الجنة	قرش جنية
٣	٣٤٥٠	بالمتر المكعب أعمل تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصيف الحالى فى الاماكن التي يحددها المهندس المشرف مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع والفة شاملة تشغيل وفك طبقات الاسماں امثل التكسير والاختيار وكل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (مسافة نقل ١٠ كم) (قط اربعينه وخمسون متر مكعب لا غير)	٦٧	٥٠ - ٦١ وستون جنية فقط
٤	٣٦١	بالمتر المكعب أعمل كشكط وإزالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتروجه والشروع بالرصيف الحالى بـ باستخدام ماكينة كشكط الأسفلت الأوتوماتيكية على البارد مع توأجد ميارة ميكانيكية واستخدام وتشغيل ناتج الكشكط فى شبيث الاكتاف الجانبية والفة شاملة نظافة وملى الشروع ان وجدت بالامثلية او المستحببات الامثلية طبقاً للشروط والمواصفات والفة شاملة العمل بالاوتار والحسابات مع نقل ناتج الكشكط لمسافة حتى ١٠ كم والقصوية والنظافة وكل ما يلزم لنهو العمل . (قط واحد متر مكعب لا غير)	٦٨	٣٣ - ٣٣ وثلاثون جنية فقط
٥	٣٣٧٠٠	بالمتر المكعب أعمل توريد وفرض طبقة اسماں من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا نقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠ % ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس لنجلوس عن ٤٠ % ولا يزيد الامتصاص عن ١٠ % وفردها على طبقات يستخدم آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدنك عن ٦ سم ورشها بالمياه الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهرمات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩١٥ %) من الكثافة المعملية والفة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (مسافة النقل لاتقل عن ٢١٠ كم)	٦٩	٤٠ - ٤١ وبعمليات جنية اربعين
٦	٣٩٠٠٠	بالمتر المسطح لعمال انشاء طبقة تشريب (بريم) من البيتونين السائل متوسط التطوير MC30 بمعدل ١٠,٢ كجم / م٢ ترش فوق طبقة اسماں بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (قط تسعة الف متر مسطح لا غير)	٧٠	٥٠ - ٥٧ وبعمليات جنية ونصف فقط
٧	٣٩٠٠٠	بالمتر المسطح لعمال توريد وفرض طبقة رابطة من الخرسانة الامثلية بسمك آسم بعد الدنك بـ استخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتونين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المولد المستخدمة ويتـ التنفيذ طبقاً القطاعات العرضية التموذجية	٧٣	١٤٦ وستة وأربعون جنية فقط



اعمال رفع كفاءة الطريق من فاقوس / المنيا - المكين البحري - السٌّت هو - قهونه - الاخريه - الكباشه

حق طريق فاقوس - الصالحة

(القطاع الخامس)

اشراف: المنطقة الثالثة- شرق الدلتا

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش	قرش جنيه قرش جنيه قرش
٨	٢٩٠٠٠	والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمعى مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط تسعه الاٰف متر مسطح لا غير)		
٩	٢٩٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصفة من البيوتومين السائل سريع التجاير RC3000 بمعدل ٤٠ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفالية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمعى مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط تسعه الاٰف متر مسطح لا غير)	٩ ربع عشرون وسبعين صاعاً بحسب	٨٣٨٠٠ -
١٠	٣٩٠٠٠ ط	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية بسمك ٥ سم بعد إستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيوتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالمويس أو ما يماثلها والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلي على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمعى مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط تسعه الاٰف متر مسطح لا غير)	١٤٠ ربع عشرون جنية فقط لاعنة	١٠٠٠٠ -
١١		بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب مواسير ألسنتية (ومسط) بارتفاع ١١,٥ متر طول مصنوعة بطريقة الإهتزاز الميكانيكي تتكون من ٣ م من ثلوجيت لا يزيد أكبر بعد للحببات عن ١,٥ م ٤,٤ م ٣ رمل + ٢٥٠ كجم ألسنت ويتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العادية سماكة ١٠ سم وبعرض ٢٠ سم طبقاً للخطوط والمناسب التفصيلية وبحيث لا تزيد اللحامات عن ٢ سم والتي تعلق بمونة من الألسنت والرمل بنسبة ١:٢ البردورة والسعر يشمل التسوية أصل البردورات ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمعى مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط تسعه ائمه متر طولي لا غير)	١٢٨ وعشرون وسبعين صاعاً فقط	١١٥٠٠ -
		بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب مواسير من الخرسانة المسلحة قطر ٥٠ سم مع الجلب اللازمة لتنفطية المجرى المائي من أجود الاصناف من صانع معتمدة وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ٩٥٨ لسنة ٢٠٠٦ رتبة (٤) وتشمل :- ١- اعمال الحفر والارتكاك للوصول الى المناسب المعتمدة وعمل الاختبارات اللازمة على المواسير الموردة بمعرفة معامل اختبار متخصصة ومعتمدة وتوافق عليها الادارة لبيان مطابقتها للمواصفات القياسية وصلاحيتها للاستخدام وموافقة الادارة بتغير تصميلي بنتائج الاختبارات وصلاحية المواسير قبل البدء في تركيب المواسير وكذلك تشمل الفئة اذال المواسير لموقع تركيبها بحيث لا يحدث لها اي شروخ او كسور و سيتم رفع او استبعاد اي ماسورة يحدث لها شروخ او كسور فيما يلي تفصيل وافية وافية	٩٤٠ بـ عماي جـ هـ	٩٣٠٠ تـ سـ عـ عـ

د.إيهاب عبد الفتاح

وزير النقل والطرق والجسور



اعمال رفع كفاءة الطريق من فاقوس / الحسينية - الملكين البحرية - السٰت هو - قهونه - الاخيوه - الكباشة
حق طريق فاقوس - الصالحة
(القطاع الخامس)
اشراف: المنطقة الثالثة-شرق الدلتا

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
		لها عن $200 \text{ كجم} / \text{ سم } 2$ بعد 28 يوم من الصب بالطبيعة ومحقق الاسمنت لا يقل عن $250 \text{ كجم} / \text{ سم } 2$.		
		٣- توريد وتركيب وتصنيع حديد تسليح جلب من الخرسانة المسلحة عند فواصل المعايسير بعرض 10 مم بمنسوب أعلى وجانب المعايسير ± 25 مم والتسليح مكون من عدد 6 اسياخ قطر 12 مم رئيسي ، عدد 5 اسياخ قطر 12 مم للمتر الطولي للجلبة طبقاً للرسومات التفصيلية والمواصفات والتعليمات طبقاً لشروط والمواصفات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لتعليمات المهندس المباشر والفتنة شاملة بالمتر الطولي والفتنة غير شاملة الردم بالرمال حول واعلى المعايسير .		
	١-م.ط	موايسي قطر 100 مم (فقط واحد متر طولي لا غير)		
١-١١		بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب برليخ موايسي سابقة التجهيز (رتبة ١٢) وسمك 6 مم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط $(350 \text{ كجم أسمنت مقاوم الكبريتات} + 30,8 \text{ مم زلط} + 3 \text{ مم رمل})$ باستخدام شبكة من حديد التسليح المترشّر على المقاومة رتبة $36/52$ مع تدعيم نهايات المعايسير بخصوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطّن ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .		
	١-م.ط	موايسي قطر 100 مم (فقط واحد متر طولي لا غير) الدوخة معايير جنديه		
١-١٢	٢-م.ط	موايسي قطر 70 مم (فقط واحد متر طولي لا غير) القومامه وخصائص جنديه		
	١-م.ط	موايسي قطر 50 مم (فقط واحد متر طولي لا غير) سيعها الاجزاء مفتوحة		
	٣-م.ط	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادي لحماية موايسي البرليخ طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى أسمنت $250 \text{ كجم}/\text{م}^3$ أسمنت بورتلاندي مع النمك الميكانيكي على ألا يقل إجهاد الكسر للعينات عن $200 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ مع اجراء ال اختبارات اللازمة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط واحد متر مكعب لا غير)		
	٤-م.ط	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عادي للحوافظ والفرشة لكل من غرف التفتيش والبيارات مأخذ الري بنسبة خلط $30,8 \text{ زلط نظيف متدرج} 30,4 \text{ رمال حرشن} + 250 \text{ كجم أسمنت} +$ ويتم تصميم الخلطة بحيث تعطى جهد كسر لا يقل عن $250 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ بعد 28 يوم من الصب بالطبيعة والفتنة تشمل أعمال الحفر للوصول الى المنسوب الطبيعي وكذلك سند جوانب الحفر واعمال نزح المياه باى طريقة تستدعيها الطبيعة سواء ذلك باستخدام طلمبات او اي وسيلة مناسبة وكذلك عمل الفرم الخثبية بعد الصب وعلى ان تتم جميع الاعمال طبقاً لشروط والمواصفات والرسومات المرفقة طبقاً لقرار استشاري الشركة المتنصّن اللوحات التفصيلية والدلوة الحسابية والفتنة المقدمة للهيئة للاعتماد وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة اعمال تأمين سلامة المرور وجميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات . العاشرة للطرق وتحفيز مكعب لا بري		
١٣	٣-م.ط			



اعمال رفع كفاءة الطريق من فاقوس / الحسينية - المكين البحريه - السٰت هوه - قيرونه - الاحيوه - الكياشة
حق طريق فاقوس - الصالحة
(القطاع الخامس)
اشراف: النقطة الثالثة- فرق الدلتا

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
١٤	٣١	بالمتر المكعب اعمال انشاء خرسانة مسلحة لاسقف غرف التقنيش ويتم تصميم الخلطة الخرسانية بجهد كسر لا يقل عن $450 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ بعد ٢٨ يوم أسمنت بورتلاندي عادي والفتة تشمل عمل الفرم الخشبية لجنب الخرسانة وتقريباً لمقاومة ضغط الخرسانة وكذلك معالجة الخرسانة بعد الصب والخرسانة المنتجة ميكانيكياً الخلط وعلى ان تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة وطبقاً لتقرير الاستشاري والمختصون اللوحات التصميمية والوثيقة الحسابية المقدمة للهيئة للاعتماد وتعليمات المهندس المشرف والفتة شاملة اعمال تأمين سلامة المرور وجميع ماليزم انهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات والسعر لا يشمل حديد التسلیح . (فقط واحد متر مكعب لا غير)	٢٤٠ - ٩٠ وعشرين جنية	الفتن وربما ٩٠ وعشرين جنية
١٥	١طن	بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلیح (٥٢) بجميع الأقطار للحوائط واسقف غرف الري والفتة تشمل التوريد والتشغيل والتثبيت وكل مايلزم انهو العمل طبقاً للرسومات واصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط واحد طن لا غير)	٣٠٠ - ٩٠ وعشرين فضة	٣٠٠ - ٩٠ وعشرين فضة
١٦	٣٠ بالعدد	بالعدد اعمال رفع وخفض مطابق الصرف والفتة شاملة كل مايلزم انهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثلاثون بالعدد لا غير)	٤٧٥ - ٧٠ وسبعين وسبعين جنية	٤٧٥ - ٧٠ وسبعين وسبعين جنية
١٧	٨ بالعدد	بالعدد توريد وتركيب بالوعات مطر مزودة بنظام GRB ومحمل عليها مواسير ٦ بوصة P.V.C والبند يشمل كل مايلزم انهو العمل . (فقط ثمانية بالعدد لا غير)	٤٠٠ - ٩٠ وعشرين فضة	٤٠٠ - ٩٠ وعشرين فضة
١٨	٢٧٥٠	بالمتر المسطح اعمال توريد وصب خرسانة العادية للدكة أصل التبليطات والأرضيات الخرسانية ولتشكيل الدكة أصل وحدات الإنترلوك وخلافه بسمك ١٠ سم من ٢٠,٨ من دلوبيت متدرج $+ ٠,٤ - ٠,٥$ رمل حرش + ٢٠٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي على أن يكون السن نظيف ومفسول والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملام والمواد الغربية والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أصل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة الطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط سبعمائة وخمسون متر مسطح لا غير)	١٤٢ - ٩٠ واثنين واربعين جنية	١٤٢ - ٩٠ واثنين واربعين جنية
١٩	٢٧٥٠	بالمتر المسطح توريد وتركيب وحدات من الإنترلوك الخرساني طبقاً للعينة المعتمدة وإجهاد ٢٥٠ كجم / سم ² وباللون المطلوب يتم تركيبه على طبقة من الرمل بسمك ٤٠ مم في الأماكن الموضحة على اللوحات التصميمية ومحمل على البند جميع ماليزم التركيب والتشطيب ونهو الأعمال طبقاً لأصول الصناعة . مقاس $٦٠ \times ٢٠٠ \times ١٠٠$ مم (فقط سبعمائة وخمسون متر مسطح لا غير)	١٧٠ - ٩٠ وسبعين فضة	١٧٠ - ٩٠ وسبعين فضة

الأسعار وقد يرتفع سعر الكيلومتر الواحد إلى 100 مليون دولار على الأقل

جسر معلق

الخليج العربي

عبدالله العظيم

البنك المركزي لشئون المالية والإدارية

الإمداد والتجهيزات العامة للإمداد والتجهيزات العامة

الإمداد والتجهيزات العامة

الإمداد والتجهيزات العامة

Page 3 of 17

(الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة الطريق من قلوقون / الحسينية / الملكين البحريه / المتوفه / قبهونه / الاخوه / الكباشه حتى طريق فاقوس / الصالحة (القطاع الخامس) بطول ٢كم (مركز الحسينية - محافظة الشرقية) "ضمن مبادرة حياة كريمة" - اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

اولا : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

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

يلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طقم الاشراف بالأسلوب
امن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت
يأهله جهاز الاشراف والمهندسين المشرفين

بيان جهاز الإشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقّع

الاختبارات المعملية :

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

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



(الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة الطريق من فاقوس / الحسينية / الملكين البحرية / المست هوه / قهباونة / الاخبوه / الكبايشة حتى طريق فاقوس / الصالحية (القطاع الخامس) بطول ٢كم (مركز الحسينية - محافظة الشرقية) "ضمن مبادرة حياة كريمة" - اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

AGGREGATES

AASHTO/
ASTM

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

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

AASHTO/
ASTM

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



Page 2 of 21

(الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة الطريق من فاقوس / الحسينية / الملكين البحريه / الاستهله / قهباوه / الكباشه حتى طريق فاقوس / الصالحة
 (القطاع الخامس) بطول ٢كم (مركز الحسينية - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة " - اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

AASHTO/
ASTM

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

اختبارات الخلاطة التصميمية لطبيعة الأساس المثبت بالأسمنت والمعاد تدويره (ان وجدت)

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



(الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة الطريق من فاقوس / الحسينية / الملكين البحرية / الست هود / قهونة / الكباشة حتى طريق فاقوس / الصالحة (القطاع الخامس) بطول ٤٢ كم (مركز الحسينية - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة " - اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

اختبارات البيتومين الصلب (إن وجدت)

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

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجرانها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها . هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد الترابية والأسفالت والمستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد موظفاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية 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 المعتد .

٣-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإشتشاري أو المهندس المشرف في تنفيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوضه بالاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

٤-لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وتنبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الإتجاه المعاكس وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً في حالة عدم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) و يجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقرحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها



(الشروط الخاصة)

اعمل رفع كلادة الطريق من لقاون / الحسينية / المليكن البحريه / المسى هوه / قهرون / الكباوه / الكباشه حتى طريق لقاون / الصالحة (القطاع الخامس) بطول ٤ كم (مركز الحسينية - محلاطة الشرقيه) "ضمن مبادرة حياة كريمة" - اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera (Primavera) أو Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس ، على أن يتم إرفاق 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 وتقدير للتدفقات النقية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية او فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين.

ثانياً : متطلبات الإشاء

١- تلبين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجهية مفصلة توضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ 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 بفترة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحاجز الجانبي او اي من عناصر الطريق .

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



(الشروط الخاصة)

أعمال رفع كلاء الطريق من فاقوس / الحسينية / الملكين البحريه / المست هوه / قهونه / الاخوه / الكبايشة حتى طريق فاقوس / الصالحة
 (القطاع الخامس) بطول ٢كم (مركز الحسينية - محافظة الشرقية) " ضمنمبادرة حياة كريمة " - اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

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

عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور
 المؤقت وإصدار أي تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أي تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقديره
 في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل
 الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع
 العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف
 ويتضمن ولا يقتصر على:-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقي .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .

على ان تكون جميعاً بخامات متميزة. ويتم تسليمها للمخازن المنفذة المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها
 مع اول مستخلص جاري

ب - السجلات

بالإضافة إلى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال
 بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس
 عندما يطلبها. كما يجب أن 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
 وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتحتوى على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس (متضمنة تقارير ونشرات وتوقعات هيئة الأرصاد الجوية).
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.

تاریخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.



(الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة الطريق من فقوس / الحسينية / الملكي البحري / السوت هوه / قهوة / الكباشة حتى طريق فقوس / الصلحة (القطاع الخامس) بطول ٤٢ كم (مركز الحسينية - محافظة الشرقية " ضمن مبادرة حياة كريمة " - اشراف: المنطقة الثالثة - شرق النيل)

- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأى من البنود وحالتها.

- المعدات

- طقم العمل

ج - 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 وفانية (أمن صناعي) مدرب تدريبياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المقاول.

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 الإبتدائي للعملية ويكون التأمين بالذات المبينة مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي

جهاز الإشراف

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .

عدد واحد سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .

عدد واحد عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة آلاف 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 يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يمثّلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقييم مفترح مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيطات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة الطريق من فقون / الحسينية / الملكين البحريه / المست هوه / قبونة / الاخوه / الكباشه حتى طريق فقوس / الصالحة (القطاع الخامس) بطول ٤كم (مركز الحسينية - محافظة الشرقية) "ضمن مبادرة حياة كريمة" .- اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا ز - الكشف على الاعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ

وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أيه مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الالزمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الاستلام

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

ط - الموصفات القياسية

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

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، ومالم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا موافقة المالك.

ك - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح

٤ - تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقته باعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهنيسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من الهيئة.
 - كما يقر المقاول بأنه و مصمميه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناشير و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة .



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كلامة الطريق من فلقوس / العصيانية / الملحقين البحرية / المستهودة / قهوة / الباشة حتى طريق فلقوس / الصالحة (القطاع الخامس) بطول ٢ كم (مركز العصيانية - محلاطة الشرقي) "ضمن مبادرة حياة كريمة" - اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال وقوائم الكميات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الأنثاني لقطاع الرصف متضمن إجمالي سعر الطبقه المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقه الأساسية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقه المعاد تدويرها و الذى يتفق مع حالة الرصف الأنثانية و تفى باحتياجاته و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، و فى حالة وجود اي ملاحظات او تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و فى هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات الازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و اعادة تقديمها للهيئة

للمراجعة و الأعتماد فى المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمنى المعتمد و المتفق عليه .

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

- على المقاول تنفيذ قطاع تجربى للطبقه المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لسته قطاعات) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدك متضمنه انواع و اوزان و سرعه سير معدات المك لكلى قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافه المطلوبه وكذا كافة الخصائص الهندسيه للمخلوط .
- و فى جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء فى التنفيذ فى اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف .

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

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

- وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الميدرولوجية المشار اليها اعلاه يتلزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاعلاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها .

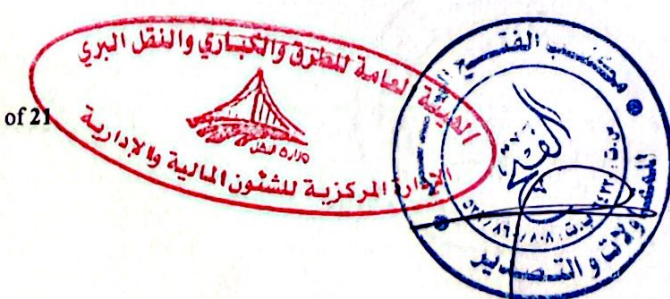
ل - التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأرضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة فى التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة .

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفى خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعه بواسطه شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية الموقف عليها.

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



(الشروط الخاصة)

اصل رفع كفالة الطريق من فاقوس / الحسينية / الم يكن البحريه / الست هو / قهونه / الاخوه / الكباشه حتى طريق فاقوس / الصالحة (القطاع الخامس) بطول ٢ كم (مركز الحسينية - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة " اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة ببيانات الكافية التي توضح مصدرها و أي بيانات أخرى تتطلبها الهيئة و اختبارها و اجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم مثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريده للموقع و لا يسمح باستعمال أى مواد او خامات تخالف العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتواقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضها لأى نوع من انواع التلف او تؤثر على خواصها و تخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات و ضمن 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 مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ف - أدلة التشغيل والصيانة

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

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكي الأرضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.



(الشروط الخاصة)

أعمال رفع كلاء الطريق من لفوس / الحسينية / المكون البحري / المست هو / قهونة / الكباشة حتى طريق فلؤس / الصالحة (القطاع الخامس) بطول ٤ كم (مركز الحسينية - محافظة الشرقية) "ضمن مبادرة حياة كريمة" - اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمرافق البناء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً للترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

ج- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

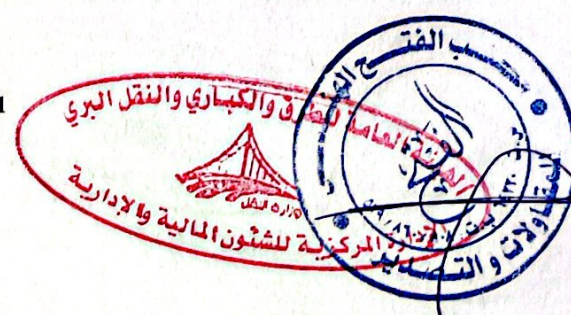
يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة (ثابتة أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وآمن الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكه وإزالته عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.



(الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة الطريق من فقوس / الحسينية / الملكين البحريه / الاسته هوه / فهوته / الاخيوه / الكباشه حتى طريق فقوس / الصالحية (القطاع الخامس) بطول ٢ كم (مركز الحسينية - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة " . اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الالطا

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

و - حاملى الرابط

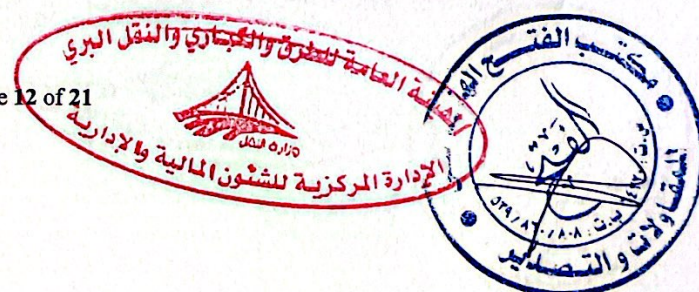
يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بفرزات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

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

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات النمو المتوقعه مستقبلاً (مدخلات التصميم الأنساني للرصف).
- بيانات كافية عن أعمال الصيانه التي تمت على الطريق .
- بيانات كافية عن نوعيه و الخصائص الهندسيه و الفيزيه لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجيه تنفيذ معتمدة من الهيئة .
- نماذج الفحص (ملحق ١ ، ٢) (مجلد المواصفات الفنية)
- (١) check list الخاص بالتشغيل اليومى لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكمية القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكمية الأسمنت ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ.....)
- (٢) check list الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل ()
- وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكامل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب و كذا أي اماكن انهيارات لجسر الطريق (دواير الانزلاقالخ) و التأكيد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أي عيوب انشائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقييم خطة عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.
- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأساس و الأحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .



(الشروط الخاصة)

اصل رفع كفأة الطريق من فاقوس / الحسينية / المكين البحريه / المست هوه / فهبونه / الاخبوه / الكباشة حتى طريق فاقوس / الصالحة (القطاع الخامس) بطول ٢كم (مركز الحسينية - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة " اشراف: المنطقة الثالثة - شرق النيل

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

ب - تقارير ضبط الجودة :

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

- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ
- مرحلة التنفيذ .
- مرحلة ما بعد التنفيذ .

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

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الاعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية (خمسة الاف جنية) 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 و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال 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 والتنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري .

ج - التقارير الشهرية :

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

- 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 .
- أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين الموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة لنقل البترول



(الشروط الخاصة)

أصل رفع كلاء الطريق من فاقوس / الحسينية / المكين الجوية / الاستهود / قهونة / الاخيوه / الكباشة حتى طريق فاقوس / الصالحة (القطاع الخامس) بطول ٢ كم (مركز الحسينية - محافظة الشرقية) "ضمن مبادرة حياة كريمة" - اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الالطا

- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

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

علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلاص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعى و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

د - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانتشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

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

هـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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



(الشروط الخاصة)

اصل رفع كفأة الطريق من فلورس / الحسينية / الملكي البحري / المست هوه / قهونه / الاخوه / الكباشة حتى طريق فلورس / الصلاحيه (القطاع الخامس) بطول ٢ كم (مركز الحسينية - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة " - اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

وبقى النسخة الالكترونية للصور الالكترونية (او النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض ايها من هذه الصور والمستندات إلى أيها من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسلیم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهنـدـسـ.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسلیم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهنـدـسـ وإنعامـهـ، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمـوـادـ الزـانـدـةـ وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهنـدـسـ وإنعامـهـ، كما يتـكـفـلـ المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيـتـ وتهـذـيبـ المـيـوـلـ وتنـظـيفـ المـوـقـعـ الذـىـ يـشـغـلـهـ وـتـسوـيـتـهـ حـسـبـ تعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ وـاعـتمـادـ الـهـيـةـ.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقته ويلزم بها المقاول ويعملها لإنجاز ونهـوـ الأـعـمـالـ وـقـاـلـ لـلـمـواـصـفـاتـ وـالـشـرـوـطـ الـوارـدـةـ بـمـسـتـنـدـاتـ الـعـقـدـ بـمـاـ فـيـهـ كـافـةـ الـضـرـائبـ وـالـتـأـمـيـنـاتـ وـالـدـمـغـاتـ وـالـرسـومـ بـمـخـلـفـ أـنـوـاعـهـاـ التـيـ نـظـمـهـاـ القـانـونـ ،ـ وـمـنـ ضـمـنـ هـذـهـ التـكـالـيفـ العـنـاصـرـ الـأـسـاسـيـةـ التـالـيـةـ:

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضـمـنـ تـكـلـفـةـ الإـعـادـ وـالـتـجـهـيزـ كـافـةـ التـكـالـيفـ الـلـازـمـةـ لـجـمـعـ الـمـعـلـومـاتـ الـمـوـقـيـةـ،ـ وـاستـكـشـافـ مـصـادرـ المـوـادـ وـإـجـرـاءـ الاختـبارـاتـ الـمـطـلـوـبةـ عـلـيـهـ وـكـذـاـ إـىـ إـخـتـبـارـاتـ تـتـمـ دـاـخـلـ مـصـرـ أـوـ خـارـجـهـ وـالـلـازـمـةـ لـلـأـعـمـالـ الـمـقـرـرـ تـتـفـيـذـهـ،ـ وـالـأـعـمـالـ الـمـسـاحـيـةـ الـأـسـاسـيـةـ،ـ وـعـلـمـ أـيـ أـبـحـاثـ تـاكـيـيـةـ،ـ وـتـكـلـفـةـ الـأـعـمـالـ الـمـؤـقـتـةـ،ـ وـإـشـاءـ وـتـجـهـيزـ مـكـاتـبـ الـمـقاـولـ وـمـمـثـلـ الـهـيـةـ وـالـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ،ـ وـكـذـلـكـ تـكـالـيفـ أـعـمـالـ الصـيـانـةـ لـمـكـاتـبـ الـمـوقـعـ لـمـمـثـلـ الـهـيـةـ وـطـاقـمـ الـإـشـرافـ طـوالـ فـتـرـةـ التـفـيـذـ،ـ وـتـأـمـينـ الـإـتصـالـاتـ،ـ وـإـعـادـ وـتـجـهـيزـ مـعـلـمـ الـمـوـقـعـ،ـ وـإـعـادـ وـتـجـهـيزـ مـحـطـاتـ وـمـعدـاتـ الـتـشـغـيلـ مـنـ خـلـاتـ وـكـسـاراتـ وـغـيرـهـ،ـ وـتـوـفـرـ وـتـأـمـينـ الـمـخـازـنـ وـالـوـرـشـ،ـ وـالتـزوـيدـ بـالـمـيـاهـ وـالـكـهـربـاءـ،ـ وـنـقـلـ الـمـعـدـاتـ،ـ وـوسـائـلـ الـاـنـتـقـالـ وـكـافـةـ الـتـجـهـيزـاتـ



(الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة الطريق من فقون / الحسينية / الملكي البحري / المست هوه / قهونه / الاخوه / الكباشة حتى طريق فقون / الصلحة
(القطاع الخامس) بطول ٢كم (مركز الحسينية - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة " مشرف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم ، وتكلفة إعداد وثبت لاقتلت
المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)
، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة ، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة
المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة
المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانته المعدات وتكلفة النقل
والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) وإزالتها بعد الإنتهاء منها ، وتكليف
حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة ، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعمل
المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ملزام لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المعتمدة من جهاز الأشراف ،
هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات
تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إعتباراً من
تاريخ الإسلام الإبداني ، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال
فترة الضمان .



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفأة الطريق من فاقوس / الحسينية / الملكي البحري / المست هوه / قهبونة / الاخيوه / الكباشة حتى طريق فاقوس / الصالحة (القطاع الخامس) بطول ٤كم (مركز الحسينية - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة " - اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

٤ - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- معايرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبيان العمل المختلفة.
- بواسطه التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ستة أشهر، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تسعاً : 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 .



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفالة الطريق من فقوس / الحسينية / الملاكين البحريه / المسه ووه / قهونه / الاخيوه / الكباشه حتى طريق فلقونس / الصلحية (القطاع الخامس) بطول ٢ كم (مركز الحسينية - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة " لشراط: المنطقة الثالثة - شرق النيل

ملحق رقم ١

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

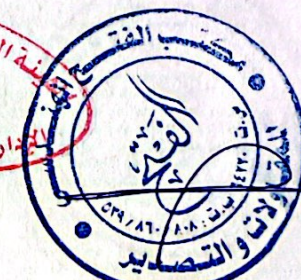
يراعي ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لمنطقة ١٩٩٠ ولن يصرح بعمل فى أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط أسفلت مركزية أو توماتيكية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه علي ان يقدم المقاول شهاده معليره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتيه وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعليره كل سنه اشهر	
٢	رافع أتربه (لور) (٣٠ طن)	
١	ميزان بسكول	
١	معلم أسفلت ومواد	
١٠٠ طن	خزانات تخزين بيتومين ٧٠ / ٦٠	مجمع الخلطات
٣٠ طن	خزان M.C	
٣٠ طن	خزان R.C	
١	محطة خلط خرسانه مركزية أو توماتيكية سعة لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	مخضله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٢	مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	معلم خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣٠٠ طن	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣	ماكينه إناره خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
١	ونش إنقاد	
٢	كلارك	
١	لور	



(الشروط الخاصة)

أعمال رفع كلامة الطريق من فاقوس / الحسينية / المليكن البحريه / المست هوه / قبهونه / الاخبوه / الكباشه حتى طريق فاقوس / الصلحية (القطاع الخامس) بطول ٤كم (مركز الحسينية - محافظة الشرقية) "ضمن مبادرة حياة كريمة" - اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

نوع البند	نوع المعده	العدد
اعمال الأتربة	رافع أتربه لودر	١
	موزعات مياه (تناك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	١
	جريدر	١
	هراس تربه	١
	بلدور على جنزير	١
	عربة قلاب جديد او بحاله ممتازه	٤
	لودر	١
	عربة قلاب	٤
	تناك مياه	١
	جريدر مزود بحساس ليزر جديد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
اعمال الاساس في حالة وجود اساس فى قائمه الكبات	هراس أساس كاوتش 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 المعده	العدد
طبقات الأساس المثبت والمعد تدويرها (ان وجدت)	- ماكينة FDR و كافة المعدات الازمة لأتمام عملية اعادة التدوير والأضافات والفرش والدمك (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تناك مياه الخ) - معجل مواد .	١
	ماكينه فرش المخلوط الاسفتالي (فنشر مزود بالسنسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات .	١
	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفالت جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه اسفالت هيبروليكيه .	١
	منشار قطع اسفالت	١
	عربه مكبسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	١
  Page 19 of 21		

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة الطريق من فاقوس / الحسينية / الملحقين البحريه / الاست هوه / قهبونه / الاخبوه / الكباشه حتى طريق فاقوس / الصالحة
(القطاع الخامس) بطول ٢كم (مركز الحسينية - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة " - اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



(الشروط الخاصة)

اعمل رفع كلاء الطريق من لفقوس / الحسينية / الملكي البحريه / السنت هوه / فهوبونه / الاخبوه / الكباشة حتى طريق لفقوس / الصالحة (القطاع الخامس) بطول ٤كم (مركز الحسينية - محافظة الشرقية) "ضمن مبادرة حياة كريمة" - اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

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

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم 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 كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

١- توريد عدد (١) حاسب الي بالطابعة (بجميع مشتقاته) علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه (خمسون الف جنيه) في حالة عدم احضارها .

