

دفتر الشروط والمواصفات لسنة 2021

عملية: رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود
القطاع الثالث بطول 3 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / 2021 /

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

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة 1990 يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / مهندس " حسام بدر الدين "

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / مهندس " سامي صالح "

رئيس الادارة المركزية
للمقاطعة الثالثة
مهندس / مهندس " سامي صالح "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / مهندس " سامي احمد فرج "

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
عميد / ابو بكر احمد حسن عساف "



ملحوظات هامة :-

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

عملية رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثالث بطول 3 كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
(قائمه الكميات)

عملية رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثالث بطول 3 كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)



عملية رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثالث بطول 3 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
الشرف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
(قائمة المكبات)

عملية رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثالث
بطول 3 كم

(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
الشرف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الصفحة	الموضوع	الرقم
2 فهرس	1
4-3 قائمة أثمان العملية	2



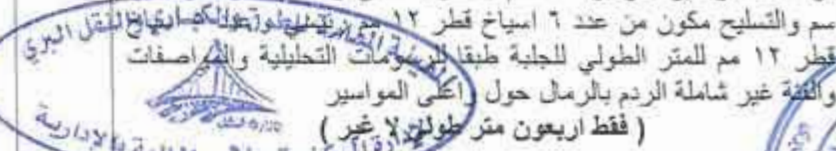
رقم البند	الكمية	بيان الاعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
١	٣٢٢٠ م	بالمتر المكعب أعمال تطهير غاب وبوص ومواد عضوية وازالة جميع جذور المخلفات العضوية وتسلیم موقع التطهير خالي ونظيف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة أعمال نقل المخلفات خارج الموقع على مسؤولية المقاول وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات (فقط ثلاثة الاف ومنتان وعشرون متر مكعب لا غير)		٢٥١ - ٦٧٠١ - ١١٨
٤	٣٤٠٠ م	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الآتية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية المنوعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والنماذج ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والكتافات المرورية العالية أو داخل المدن السكنية المزدحمة أو العروق على مناقات للوصول للموقع و ذلك طبقاً لافتادة طاقم الإشراف والبند يجمعى مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافات النقل (فقط الفان متر مكعب لا غير)		٢٧١ - ٩٤٠٠ - ٥٩٦ ٨٨٠١ - ١٤٤١
٣	٣٤١٤٥ م	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل أتربة رملية من اي جهة يراها المقاول وعلى مسؤوليته دون تدخل الهيئة صالحة للردم ومتباينة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات يسمى لا يزيد عن ٤٥ سم لاستكمال النسب النسبي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠٪) ورشها بالياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد على الطبقات بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية المنوعة والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والكتافات المرورية العالية أو داخل المدن السكنية المزدحمة أو العروق على مناقات للوصول للموقع و ذلك طبقاً لافتادة طاقم الإشراف والبند يجمعى مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافات النقل مسافة النقل ٩٠ كم (فقط اربعة الاف ومائة وخمسين وأربعين متر مكعب لا غير)		
٤	٣٤٤٠٠ م	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات العلامة والزاحفة والمتموجة بالرصاف الحالي في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف والبند يشمل تشغيل ودمك طبقاً للنماذج المتفق عليها وذلك لتنقية الماء وخارج الموقع للمقابل العمومية دون دخل للهيئة متوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لنها العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل ٣٥ كم (فقط اربعة الاف متر مكعب لا غير)		٨٠١ - ٣٢٠ - ٠٠١ - ٢٠٠
٥	٣٤١٠٠ م	بالمتر المكعب أعمال كشط وإزالة المسطحات العلامة والزاحفة والمتموجة والشروع بالرصاف الحالي باستخدام ماكينة كشط الأسلات الآلوباتيكية على البارد مع تواجد سيارة ميكانيكية واستخدام وتشغيل ناتج الكشط في تبييت الأكتاف الجانبية والفتنة شاملة نظافة وملء الشروع ان وفتح الأسلات يسمى ٥ سم طبقاً للشروط والمواصفات والفتنة شاملة المعنى بالتأثيرات والحسابات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى ١٠ كم وتنمية النظافة وكل ما يلزم لنها الاعمال (فقط الف متر مكعب لا غير)		٧٣٠ - ٣٢٠ - ٠٠١ - ٣٢٠



رقم البند	الكمية	بيان الاعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
٦	٣٨٠٠٠ م	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة وخاصة بالمشروع لنقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠٪ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس أنجلوس عن ٤٠٪ والا يزيد الإنتصاص عن ١٠٪ وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ١٥ سم ورسها بالياء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراستات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥٪) من الكثافة المعملية والفلة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقالية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل ٢١٠ كم.</p> <p>(فقط ثمانية الاف متر مكعب لا غير)</p>	<p>٢٣٨٥١ - ٢٠٨٠٠٠١</p> <p>(فحص ملحوظ جيد)</p>	
٧	٣٣٠٠٠ م	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التطابير MC30 بمعدل ١ كجم /م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكيها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>(فقط اثنان وثلاثون ألف متر مسطح لا غير)</p>	<p>٥٠١ - ٨٠٠٠٠٠١</p> <p>(فحص ملحوظ جيد)</p>	
٨	٣٢٠٠٠ م	<p>بالمتر السطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية تدرج ٣ د يسمك ٦ سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٦٠٪ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفلة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>(فقط اثنان وثلاثون ألف متر مسطح لا غير)</p>	<p>١٦١ - ٤١٩٥ - ١</p> <p>(فحص ملحوظ جيد)</p>	
٩	٣٢٠٠٠ م	<p>بالمتر السطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سريع التطابير RC3000 بمعدل ٤،٠ كجم /م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام تعمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفلة شاملة كل ما يلزم لنجو العمل</p> <p>(فقط اثنان وثلاثون ألف متر مسطح لا غير)</p>	<p>٨٣٥ - ٦٧٨٠٠١</p> <p>(فحص ملحوظ جيد)</p>	



عملية رفع كفاءة طريق قاقوس الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثالث بطول ٣ كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياء كريمة
اشراف : (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
(قائمة الكمبانيات)





عملية رفع كفاءة طريق فاقوس الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثالث بطول ٣ كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
اشراف : (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
(قائمة المكبات)



رقم البلد	الكمية	بيان الاعمال	الفئة	الجملة
١٦	١٠ طن	اعمال توريد واصافة استناد مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بال بالنسبة المقررة بالخطة التصميمية والفنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الاشراف والفنة شاملة بالطن (فقط عشرة طن لا غير)	(٢٤٠٠ - ١٤٠٠) فرنش جنية فرنش جنية فرنش جنية	(٣٥٠ الف و اربعين مليون جنية)
١٧	٢م ١٠٠٠	بالمتر المسطح اعمال الشاء طبقة اسفل سمك ٢٥ سم وذلك باعادة تدوير طبقات الاسفلت وطبقية الاساس القائمة مع FDR والفنية شاملة نظافة سطح الاسفلت الحالي والخلط والاضافات الاخرى وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة واشتراطات ضبط الجودة وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفنة شاملة بالمتر المسطح . (فقط الف متر مسطح لا غير)	(٥٥٠٠ - ٥٥١) فرنش جنية فرنش جنية فرنش جنية	(٣٥٠ الف و اربعين مليون جنية)
١٨	١٠ طن	بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح (٥٢) بجميع الاقطان والفنة شاملة التوريد والتشغيل والتثبيت وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات وأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط عشرة طن لا غير)	(٩٣٥٠٠ - ٩٣٥٠١) فرنش جنية فرنش جنية فرنش جنية	(٣٥٠ الف و اربعين مليون جنية)
١٩	٣م ٥٠	بالمتر المكعب اعمال توريد وبناء تكاسي على المائل من الدبى سمك ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والسليمة الداخلية من البقع والعروق الطربة لا يقل أضلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢٦ ولا يزيد الامتصاص عن ٦ % والا يزيد التأكل عن ٤ % وتكون العونة المستخدمة من الاستناد والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم/م٣ من الرمل الحرش النظيف الكحلة المعروفة بالكلحة الخيطية الغاطسة ويتم التقفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجاري وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم (فقط خمسون متر مكعب لا غير)	(٤٠٣٠٠ - ٤٠٦١) فرنش جنية فرنش جنية فرنش جنية	(٣٥٠ الف و اربعين مليون جنية)
٢٠	٣م ٥٠	اعمال انشاء حائط سائد من التيش ومونة الاستناد والفنية شاملة اعمال الحفر والارتككة للجوانب وعمل الاوتوار والكلحلة ومونة المباني مكونة من ٣٥٠ كجم استناد /م٢ رمل وكحلة ٥٠٠ كجم استناد /م٢ رمل ولفنة شاملة اعمال الحفر وعمل السدود وتنزح المياه وتطهير الناتج من الحفر بعد نها العمل ولفنة شاملة الردم ذلك بالتكثيف بالرمل النظافة المتدرجة الداخلية من الشوانس والقوسات المخصوصية ولفنة شاملة كل م٢ يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والرسومات التفصيلية المعتمدة من قطاع الطرق والجاري بالهيئة وطبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات الهندس المشرف البند ٣٥٠ على الا نقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي عن ٢٠٠ كجم /م٣ بعد ٢٨ يوم من الصالب بالطبيعة مع الفواصل العرضية اللازمة ومنتها بالمادة المناسبة في المسافات التي يحددها المهندس المشرف مع استخدام استناد مقاوم للكرياتات وذلك طبقاً للخطة التصميمية ولفنة تشمل حفر وتسوية وعمل الرافع لفترة وجميع ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المعتمدة من قطاع الطرق والجاري وتعليمات المهندس المشرف ولفنة شاملة بالمتر المكعب . (فقط خمسون متر مكعب لا غير)	(٩٤٥٠٠ - ٤٩٠١) فرنش جنية فرنش جنية فرنش جنية	(٣٥٠ الف و اربعين مليون جنية)
٢١	٣م ٥٠	اعمال توريد خرسانة عاديه تصب في الموقع وتكون الخرسانة من ٣٠,٨ زلط نظيف متدرج و ٤٠,٤ م٢ رمل نظيف حرش ذات محتوى استناد ٢٥٠ كجم /م٣ على الا نقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي عن ٢٠٠ كجم /م٣ بعد ٢٨ يوم من الصالب بالطبيعة مع الفواصل العرضية اللازمة ومنتها بالمادة المناسبة في المسافات التي يحددها المهندس المشرف مع استخدام استناد مقاوم للكرياتات وذلك طبقاً للخطة التصميمية ولفنة تشمل حفر وتسوية وعمل الرافع لفترة وجميع ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المعتمدة من قطاع الطرق والجاري وتعليمات المهندس المشرف ولفنة شاملة بالمتر المكعب . (فقط خمسون متر مكعب لا غير)	(٦٦٠ - ٦٧٠) فرنش جنية فرنش جنية فرنش جنية	(٣٥٠ الف و اربعين مليون جنية)

رقم البند	الكمية	بيان الاعمال	الفئة	المجملة
			قرش	جنيه قرش
٢٢	٣٥٠	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للحوائط السائبة مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت أسمنت لا يقل عن ٤٥٠ كجم/م٣ اسمنت بورتلاندي مع الدملك الميكانيكي على أن تحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ مع إجراء الاختبارات اللازمة والسعر لا يشمل توريد وتشغيل حديد التسليح ومحمل عزل الحوائط والسلق بالبيتoven المؤكدة ثلاثة أوجه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مثتماته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . والسعر لا يشمل حديد التسليح . (فقط خمسون متر مكعب لا غير)	٩١٧٥٠,- ٢٠١٨٣٥,-	
٢٣	٢٠	بالعدد اعمال رفع وخلص منصب المطابق وغرف التفتيش الخاصة بالمرافق (مياه - صرف) حتى منصب الرصف الجديد ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مثتماته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفتة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالعدد (فقط عشرون بالعدد لا غير)	٩٥٠,- ٤٧٥,-	٢٠١٨٣٥,-
٢٤	٥ بالعدد	بالعدد توريد وتركيب بالوعات مطر مزودة بقطار ومحم GRB ومحمل عليها مواسير ٦ بوصة PVC ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مثتماته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفتة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالعدد (فقط خمسة بالعدد لا غير)	٢٢٥٠,- ٤٥٠,-	٢٠١٨٣٥,-
٢٥	٢٠١٠٠	بالمتر المسطح توريد وتركيب وحدات من الإلترولوك الخرساني ٦ سم طبقاً للعينة المعتمدة وأجهزة ٦٢ كجم / سم ٢ وباللون المطلوب يتم تركيبه على مبنية الرطبة والكبيرة فلملحق المعاين الموضحة على الوحدات التفصيلية ومحمل على البند جميع ملابس المركب والتقطيب ونهاي الأعمال طبقاً لأصول الصناعة مقاس $100 \times 200 \times 60$ مم والفتة شاملة كل المكونات لنها العمل طبق للشروط والمدعايات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائة متر مسطح لا غير)	١٦٥,- ١٧٥,-	٢٠١٨٣٥,-

إجمالي يحصل على أربعين مليون قطعة وسبعين ألف
 سعائر ومائتين جنية لائحة

الأسعار تقدر بحسب المعايير



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق فاووس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثالث بطول 3 كم

(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مساحة حيز كثافة

الإشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدكاك)

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرفان متحرك يلحق بالمكان مكاتب لانفحة لجهاز الاشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل 24 ساعة بنظام الورديات وتتوفر جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعلم المنطقة المشرفة والمعامل المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعلم الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهاي المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تناقص الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ 1000 جنيه (فقط وقرة الف جنيه لا غير) يومياً .

- معمل الموقع

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)

عملية رفع كلاء طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثالث بطول 3 كم
 (مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
 (شرف) (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
-		T 141

- Sampling Fresh Concrete



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق قاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثالث بطول 3 كم
 (مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) معاشرة حياة كريمة
 أشرف: (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 الخلطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت بالأسمنت والمعاد تدويره

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	ASTM D 2216 ASTM D 4944
Cement application rate	Visual
Field moisture content	



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق مأقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعد القطاع الثالث بطول 3 كم
 (مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) معايدة حياة كريمة
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

اختبارات البيتومين الصلب

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

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و بما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرانها بموافقة الهيئة بآية جهة حكومية تحددها الهيئة او آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم امكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات و اجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .
 يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن 10 سنوات في اختبارات المواد الترابية والأسفلت و المستحلبات و مواد البناء و يكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة و آية عالة أخرى لازمة لأخذ العينات و تشغيل المعمل.
 مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل الازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

3- وسائل الانتقال

يلتزم المقاول بتوفير عدد (1) سيارات بيك آب أربعة باب تعمل بالديزل او ملاكي لائق عن 1600 سي على ان تكون سيارة جديدة و حسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الارشاف و يتم توقيع غرامة يومية قدرها (500 جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة.

4- اجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الازمه لاتمام الاعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات و جهاز قياس متاسب (ميزان رقمي) بكامل ممتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط المواقف و توافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهاي الاعمال و الاستلام الابتدائى للمشروع.

5- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة ايام من استلام الموقع ~~لتحفظها ولنشرتها~~ وثبتت عدد (1) لوحة كبيرة ~~لتحفظها ولنشرتها~~ لذكى لدى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع و عند نهايته بالإتجاه المعاكس و ~~لتحفظها ولنشرتها~~ تحددها الهيئة، و تنتهي اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل و مدة ~~لتحفظها ولنشرتها~~ المكتوب على اللوحة من جهاز الارشاف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازتها عند انتهاء الحاجة اليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحفظ ~~لتحفظها ولنشرتها~~ عرامتيون 5000 جنيه شهرياً على كل لوحة لايتم تركيبها .



(الشروط الخاصة)

عملية رفع مقاومة طريق فاقوس / الحسينية / سعد من كفر عمار حتى معود القطاع الثالث بطول 3 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
الشارف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

6- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يتم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية دخال الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنيود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها 1000 جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنيود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب 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 البنيود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية او فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البينومين.



ثالثاً : متطلبات البناء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب الصادرة يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجهية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ تأمين أقصى الانشاء 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 عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث خطيرة بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبية أو الحاجز الجانبي أو أي من عناصر الطريق .



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق قاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثالث بطول 3 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مديرية حياء كريمة
الإشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

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

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويده فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيطه وتصميمه 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 المعهود بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن آية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على انتظام وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول

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

- 1- عدد 5 (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- 2- عدد 5 (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .
- 3- عدد 20 (عشرون فقط لا غير) صديري واقى .
- 4- عدد 5 (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- 5- عدد 5 (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة ملتحمة للاظهرة والكتاري والنقل المبرد على ان تكون جميعاً يخ amat متميزة..



ب- السجلات

بالإضافة إلى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقييم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، كما يجب أن يحفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق قانقوس / الصنمينية / سعود من مفرع عمار حتى سعود القطاع الثالث بطول 3 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) سيدارة حية كريمة
الشراط: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقًا لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متحملاً العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفانيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والبيئة المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبنت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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.

وبنها التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفاتورة المبنية مهندس : 75000 (خمسة وسبعين ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد 2 مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الاتصالات

عدد واحد مساعد مهندس أو ملاحظ فني : 30000 (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .

عدد واحد سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم: 15000 (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد

عدد واحد عامل عادي: 10000 (عشرة آلاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للمهندس 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 يوفق عليها المقاولة ليوصول معداتاته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يماثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجارى تنفيذها .



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفالة طريق فالوس / الحسينية / سعود بن طلال عمار حتى سعود القطاع الثالث بطول 3 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) ميدان حياد كريمة
أشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

و- استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام . عندما يحين موعد الاستلام الإبتدائي 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 وتخصيص 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، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المعدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الالزمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوامق فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم 3.

ح- طلب الاستلام

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

ط- المواصفات القياسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم 1 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 أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتيغى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول البعض (فليبيان أو تقييم تقييم الكفاءة الفنية للأخيالي) ولن يتم الدفع عن أية



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق قاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثالث بطول 3 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) بمبادرة حياة كريمة
إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ك - المخططات التفصيلية

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

ع - تقديم التصميمات

- يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقةه بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من الهيئة.
- كما يقر المقاول بذلك و مصممه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتبعه بتواجدهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة.
- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الانشائي لقطاع الرصف متضمن إجمالي عمق الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسطوانية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذي يتفق مع حالة الرصف الانشائية و تفي بأحتياجاته و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمحضها ، وفي حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و إعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .
- وفي حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعلية ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .
- على المقاول تنفيذ قطاع تجاري للطبقة المعاد تدويرها بطول 300 متر كحد أدنى (يقسم لستة قطاعات) وتسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدمك متضمنه انواع و اوزان وسرعه سير معدات الدمك لكل قطاع و اختياره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكفاية المطلوبة وكذا كافة الخصائص الهندسية للمخلوط .
- وفي جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف .
- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفنى لاستبدال المنحنيات الطولية والعرضية والتقطيعات .
- على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري .
- وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها اعلاه يتلزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاتجاه والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها .



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق فالوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثالث بطول 3 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) معايرة حيارة كريمة
الإشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

لـ التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي 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، ولتطبيق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بمعرفة المهندس و إعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام، ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و أي بيانات أخرى تطلبها الهيئة و اختيارها و اجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريدته للموقع و لا يسمح باستعمال أي مواد او خامات تخالف العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتفقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضها لأى نوع من انواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتصنيفات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون آن 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 أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ف - أدلة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم إلى معايرة قيادة العمل كثبات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمتطلبات رب العمل وبالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأعمال وفقاً لغير الأصول مكتمة لأغراض الاستلام طبقاً للمادة رقم (29- الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالدفتر حتى يتم تقديم هذه الكثبات الخاصة بالتشغيل و الصيانة إلى ممثل رب العمل .

(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثالث بطول 3 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
المنفذ: (المنطقة الثالثة - شرق النيل)

ث- ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة 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 الاعتماداً فيها إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تstem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالث: التنظيمات المرورية

١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد 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 المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والعقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويعتمد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية و البلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلها أو جزئياً وذلك لـ^{الحفاظ على الطريق والكتاري والمتغير والمتغير} انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مراحله المختلفة الأخرى، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس.

يقوم المقاول كذلك بقتل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع البلاستيكية مكثفة لتنفيذ الأعمال وتولى مراحله. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق) ويجب ترك هذه المصايبع بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كلاء طريق فايفس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثالث بطول 3 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

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

و - حاملي الرأبات

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

رابعاً : تقارير الإنشاء :

١- التقرير المبدئي:

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

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات التحول المتوقعة مستقبلاً (مدخلات التصميم الأنساني للرصاص) .

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .

- بيانات كافية عن نوعيه و الخصائص الهندسية و الفنية لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجية تنفيذ معتمدة من الهيئة .

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

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

• (check-list 2) الخاص بمعلينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفأة طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثالث بطول 3 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) معايدة حياة كريمة
إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

- وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب وكذا أي أماكن انهيارات لجسر الطريق (دوائر الانزلاق الخ) و التلوك من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أي عيوب إنشائية تمنع تنفيذ أعمال رفع كفأة الطريق بنظام إعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامج المستلزمات 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 الأسس و الأحكام النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كلّه طبقاً لأحكام المادة (19) من قانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 و المعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009 .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الائمة، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك، ويحق للبيئة توقيع غرامة قدرها 5000 جنيه عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بـ(3-3-6 ضبط الجودة) يتلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة في :-

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

و تشمل الخطة كافة اجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كذلك المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الاسفلتية المنفذة ،
ولا يتم السماح للمقاول بالبدء في الاعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقع غرامة قدرها 5000 جنيه (خمسة الآف جنيه) على كل اسبوع تأخير .

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأحكام النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلّه طبقاً لأحكام المادة (19) من قانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 و المعدل بالقانون رقم 9 لسن 2009 .

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار المشروع والتسيق مع وزارة الري وتقديمها للبيئة ضمن خطة الاعمال المناجمية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحث المياه - وزارة الري .



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثالث بطول 3 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
الشرف: (المنطقة الثالثة - شرق الملت)

ج - التقارير الشهرية :

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (4) نسخة ورقية و عدد 2 نسخة رقمية) تقرير شهري عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الآتى :

- جميع الاعمال المنفذة والاشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين الموقع.
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفضيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع غرامة 20000 جنية لكل أسبوع تأخير في حالة عدم تقديم التقرير الشهري

د - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال 30 يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (4) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات اية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

و سوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبختام المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (5) 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 البناءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه

هـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل في متخصص اثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة (١٠ دقايق درونات بقدرة ٣٠ ثانية) بغيره المهنديين لتسليم ٢ نسخة منها كل سخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفأة طريق فالوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثالث بطول 3 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) معايدة حياة كريمة
الرافد: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهيره وبدون أي تكالفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاسلاً بمرانحه المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهير).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملاظق 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 المواقع بعد انتهاء الأعمال و يتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : انتهاء المشروع واخلاه الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة النشأت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المivoil وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكليات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفدات المقسمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكليات المعتمده من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقسمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقته و يلتزم بها المقاول و يتحملها لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن حجم التكاليف المالي لتنفيذ العقد



١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تحمّل كلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لإنجذاب المقاول على الموقع وتجهيزه والقيام بمقابلاته بمصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها والازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق قاقوس / الحسينية / سعود من فقر عمار حتى سعود القطاع الثالث بطول 3 كم
(مركز الحسينية) - (محالفة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
أشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

المساحية الأساسية، وعمل آلة أبحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتلمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاطات وكسارات وغيرها، وتوفير وتلمين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آلة 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 بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والماء ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعلم المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ملزام لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من جهاز الإشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليلاً، أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع التفاصيل الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى ثقته القيام بالأعمال التالية:

- معايرة وضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
 - اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميلو .
 - معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوعة من المهندس أو الهيئة)
 - آلة تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
 - أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
 - تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
 - حماية المرافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبناء المفتاح المختلفة.
 - بوصال التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد
- ثامناً : مدة العقد
- 
- 

(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفأة طريق فالوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثالث بطول 3 كم
 (مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) معايرة حياة كريمة
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة اربعة 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.

تاسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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

ملحق رقم 1

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

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
بطاقة لا تقل عن 300 ملن	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية)	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكميات والمolicفات الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
3	ماكينة إلزام خروج لا يقل عن 50 ك وات	
1	ونش إنقاذ	
2	كلارك	
1	لودر	
نظم الكفالة المعتمدة من المهندس	مهمات وادوات خطه السلامة المروريه	
1	رافع اتزبه لودر	أعمال الإبراهيمية
1	سيور عات عياد (تتك مياه سعه لا تقل عن 15 طن)	

(الشروط الخاصة)

صلبة رفع كفاءة طريق قاقوس / الحسينية / سعود من تكر عمار حتى سعود القطاع الثالث بطول ٣ كم
 (مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - سبادرة حياء كوكبة
 انراف: (المطلة الثالثة - شرق المدنا)

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	جرير	
١	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٤	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
١	لودر	
٤	عربة قلاب	
١	تنك مياه	
١	جرير مزود بحسان ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الاسفلت في حالة وجود اسفلت في قائمه الكبيبات
٢	هراس أسفلت كاوش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكنسه	
٢	ضاغط هواء	

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	- ماكينة FDR و كلية المعدات الازمة لاتمام عمله اعادة التدوير والاسفلات والفرش والدمك (جرير - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تنك مياه الخ) - محمل مواد	طبقات الاسفلت المثبت والمعد تدويرها
١	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالستور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفالت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة سطحية) + سطحية
١	هراس كاوش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطعة اسفالت هيدروليكيه	
١	منشار قطع اسفالت	
١	عربه مكنسه ميكانيكيه لتنظيف السطح قبل الرصف	

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها
- المعاشرة للاطمئنان على صحة المعدة وسلامتها
- نوع وظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها
- المعاشرة للاطمئنان على صحة المعدة وسلامتها



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق فلقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثالث بطول 3 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
اشراف: (الملقطة الثالثة) - شرق الدلتا

- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتواءلها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات
والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو
زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم
خروج أي 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 1000 جنيه
(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 .

تابع ملحق رقم 1

نموذج رقم(2) الحد الأدنى من فريق العمل

سنوات الخبرة في مشاريع معنائية في النوع و القمة	عدد	التخصص
10 سنة	1	مدير التنفيذ للطرق .1
5 سنوات	2	مراقب مواد / فني مواد .2
5 سنوات	1	حاسب كميات .3
5 سنوات	2	فني سلامة مرورية .4
5 سنوات	1	مساح .5

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساجين على العبارات والبرides المناسبة لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة الحسنية لآخر و الكباري يحدد المهندس و جهاز الاشراف الحد الأدنى بغير قيادة الشراك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ 1000 جنيه (الف و المائة) يومياً في حال عدم توفر مدير التنفيذ بغير عذر يقبله المهندس و مبلغ 500 جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسيمة / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثالث بطول 3 كم
(مركز الحسيمة) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
أشرف: (المنطقة الثالثة - شرق العطا)

متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته
المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

