

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية: استكمال رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / الملكيين البحريه / الاست هوه / قهبونه - الأخيوة / الكباشية حتى طريق فاقوس / الصالحية (القطاع الخامس) - مركز الحسينية - محافظة الشرقية - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة

تاریخ المفاوضة: الساعة ٢٠٢٤ / / يوم

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ()

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

مدير عام تنفيذ الطرق ورئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / سر
منار عبد الهادى"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / محسن محمد زهران"



مدير عام الطرق

مهندس / هبه محمد عبد الجاد " عمار

مهندس /

رئيس الادارة المركزية
لمنطقة شرق الدلتا
مهندس / سلوى سامي صالح "

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والأدارية

عميد / ابوبكر حسن عساف"

استكمال رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / الملكيين البحريه /الست هوه /قهبونه /الأخيوه / الكباشيه حتى طريق فاقوس
/ الصالحية (القطاع الخامس) - مركز الحسينية - محافظة الشرقية - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

عملية : استكمال رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / الملكيين البحريه/الست هوه/قهبونه /الأخيوه / الكباشيه
حتى طريق فاقوس / الصالحية (القطاع الخامس) - مركز الحسينية - محافظة الشرقية
ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)



استكمال رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / الملكين البحريه /الست هوه /قهبونه /الأخيوة / الكباشية حتى طريق فاقوس
 الصالحية (القطاع الخامس) - مركز الحسينية - محافظة الشرقية - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

فهرس

استكمال رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / الملكين البحريه /الست هوه /قهبونه /الأخيوة / الكباشية حتى طريق

فاقوس / الصالحية (القطاع الخامس) مركز الحسينية - محافظة الشرقية

ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة

اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الصفحة	الموضوع	الرقم
٢	١ فهرس
٣---٤	٢ قائمة أثمان العملية

ملحوظات هامة :-

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



استكمال رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / الملκيين البحريه /الست هوه / قهبونه / الأخيوة / الكباشية حتى طريق فاقوس
/ الصالحية (القطاع الخامس) - مركز الحسينية - محافظة الشرقية - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المقطعة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفنة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١	٣٠٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالآلات التسوية والرش بالمياه الأصلولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪) من الكثافة الجافة القصوى) وحمل على البند تحمل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط ألف متر مكعب لا غير)</p>	٢٣	٣٠٠٠
٢	١٨١٠,٣	<p>بالمتر المكعب أعمال تحمل ونقل أتربة صالحه للردم من الحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٦٠٪) ورشها بالمياه الأصلولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- مسافة النقل ٩٠ كم.</p> <p>- يتم احتساب علاوة لكل ١ كم بزيادة او النقصان وفقاً لخضور المقاوضة وبناء على محضر المسافات المقدم من المقطعة المشرفة.</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المادة الخجورية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن الحاجر .</p> <p>(فقط ألف وثمانمائة وعشرون وثلاثة من عشرة متر مكعب لا غير)</p>	١٥٧٢	٣٠٠٠
٣	٢١٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠٪ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٪ ولا يزيد الإيمتصاص عن ١٠٪ وفردها على طبقات باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدmk عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصلولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥٪ من الكثافة المعمليه) ولفته تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- مسافة النقل ٢١٠ كم .</p>	٤١٦	٣٠٠٠

استكمال رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / الملكين البحريه /الست هوه / قهبونه / الأخوة / الكباشيه حتى طريق فاقوس / الصالحية (القطاع الخامس) - مركز الحسينية - محافظة الشرقية - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة
إشراف: (المقطعة الثالثة - شرق الدلتا)

الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش جنية	قرش جنية			
		<ul style="list-style-type: none"> - يتم احتساب علاوة لكل ١ كم بالزيادة او النقصان وفقاً لخضر المقاوضة وبناء على خضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة. - السعر يشمل قيمة المادة الحجرية وعلى الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن الماجر. <p>(فقط ألفان ومائتان متر مكعب لا غير)</p>		
٣٥,٦٠ خمسون وثلاثون وسبعين وستون وعشرين وخطا لا غير	٢٤ ٢٠١٢٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تширیب من البيتمین السائل متواسط التطابير MC30 بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بمعدلات رش منتظم باستخدام معدات رش ميکانيکية بعد تمام دمکها وتنظيفها من أي مواد حصوية أوناعمة زائدة قبل الرش ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط الف ومائتان متر مسطح لا غير)</p>	٤	
١٩٣,٣٠ مائة وثلاثون وسبعين وسبعين وثلاثون وعشرين وخطا لا غير	٢٥ ٢٠١٢٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية تدرج بسمك ٦ سم بعد الدمك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتمين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>(فقط الف ومائتان متر مسطح لا غير)</p>	٥	

إن سعر تقدیر بالأسعار المتفاوض

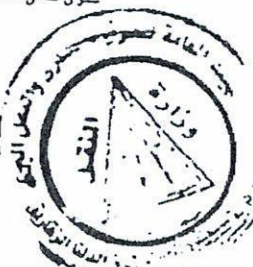


بيان رقم ٢٠١٩/٣٧/٢٠١٩
مقدمة عمليات استكمال رفع كلاء الطريق من قارس الحسوبية (الملكون البحرية) إلى مرسى نهرونه /الأخيرة/ إنها مشتملة على طرق فاونس الصناعية (قطع الفنس) - مدة

٢ كم
مركز الحسينية بطول ٢ كم
مشتملة بمكتب المقاولات الهندسية للمقاولات

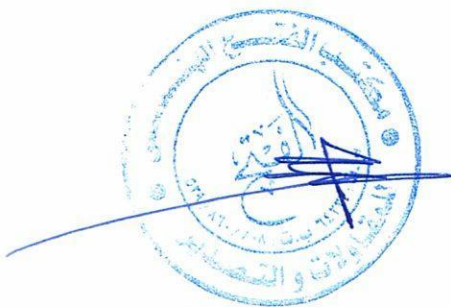
الإجمالي	البلدة	الكمية	الوحدة	المقدمة	م
٤٣٠٠	٢٢	١٠٠٠	٢م	يتم إضافة أصل نور وتشتمل على استخدام المعدات العملياتية لجميع أنواع التربية خدمة الصناعية . تسوية السطح بالأت طرفة والرش بعمادة الأرضية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة . وذلك العيد بالهداية إلى المقدمة المقدمة (٢٥٪ من المقدمة الجملة المقدمة) . وحمل على المقدمة تحمل ونقل الآثار إلى المقدمة . ٥٠ م من مدور الطريق و يتم التالية طبقاً للمقدمة ، التصميم والتخطيط المعماري والتلوينية والرسومات التفصيلية المقدمة والمقدمة . مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصلات الهندسة العامة للطرق والجسور وتحفظات المهندس المشرف .	١
١٦١٥٨٠٠٠٠٠	١٦٧٢	٤٨١٠٣٠٢٢١	٢م	يتم إضافة أصل نور وتشتمل على استخدام المعدات العملياتية لتسوية للأرض ومتطلبات التسوية والتخلص باستخدام الحفاظ على الإيزيد عن ٤٥ سم لاستكمال المقدمة المتخصصة لتشتمل على التسوية والآلات (نسبة تحمل كثيلورينا أقل عن ٥٪) ورثها بعمادة الأرضية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة . وذلك العيد بالهداية إلى المقدمة التي المقدمة مثله جملة (٩٪ من المقدمة الجملة المقدمة) . و يتم التالية طبقاً للمقدمة ، التصميم والتخطيط المعماري والتلوينية والرسومات التفصيلية المقدمة . في منظر المقدمة ذات الطبيعة الزراعية المائية والآلات المائية التي تخدم المقدمة أو داخل المقدمة تخدم المقدمة والآلات . مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصلات العامة تهيئة الطرق والجسور وتحفظات المهندس المشرف وطبقاً لمشتملة المقدمة (٩٪ من المقدمة)	٢
٨٧٣٨٠٠	٤١٩	٢١٠٠	٢م	يتم إضافة أصل نور وتشتمل على استخدام المعدات العملياتية المقدمة لفتح تكسير المقدمة بعده انتهاء من الأهداف العملية المقدمة . المقدمة بعده لا تقل نسبة تحمل كثيلورينا عن ٨٠٪ ولا يزيد نسبة للذك بجهة نور المقدمة عن ٦٪ والآلات بعمادة الأرضية عن ١٥٪ وفردها على طبقاً للمقدمة باستخدام الآلات المائية المقدمة على الإيزيد من المقدمة عن ٩٠ سم ورثها بالمقدمة الأرضية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة . وذلك العيد بالهداية إلى المقدمة التي المقدمة مثله جملة (٩٪ من المقدمة المقدمة) . و يتم التالية طبقاً للمقدمة ، التصميم والتخطيط وتحفظات المقدمة والمقدمة . مشتملة المقدمة والمقدمة والمقدمة والمقدمة التي تخدم المقدمة أو داخل المقدمة تخدم المقدمة تهيئة الطرق والجسور وتحفظات المهندس المشرف . مسافة المقدمة (٢١ . ٢٠ م) (تحت الإزارة والانقسام حسب تطبيقها)	٣
٤٤٠٧٢٠	٣٥٦	١٢٠٠	٢م	يتم إضافة طبقة تشرب بعمادة الأرضية باستخدام المقدمة المقدمة متوسط التصدير C.30 M.30 بمعدل ١٠٠ كجم/م٢ طبقة التشرب . ومواصلات على ان يتم تشكيف سطح طبقة الأرضية من او مواد حصرية او تأهيل زاده ثانية في ما يتم لغير الأصل . يتم إضافة بعمادة الأرضية بعمادة الأرضية والمقدمة والمقدمة والمقدمة كل ما يتم لغير الأصل . يتم إضافة بعمادة الأرضية والمقدمة والمقدمة والمقدمة والمقدمة والمقدمة كل ما يتم لغير الأصل .	٤
١١٩٨١٦٠	١٩٣٢	١٢٠٠	٢م	يتم نور وتشتمل طبقة رابطة يمتد ٦ سم باستخدام من الأجهزة الصناعية لفتح تكسير المقدمة جديدة الانقسام بالآلات واستخدام الآلات التشتت ١٠٪ . المقدمة تمواصلات . وذلك طبقاً لشروط ومواصلات وتحفظات المهندس المشرف . وائلة نسبة يمتد المقدمة	٥
٢٦٠٣٦٠				الاجمالى	

رئيس الإدارية - شرق الدلتا
سوزى سيد صلاح
مقدمة



سوزى سيد صلاح
مقدمة

Chairman of the Management Committee - East Delta
Suzi Sayed Saleh
Engineering Project



ARAB REPUBLIC OF EGYPT

MINISTRY OF TRANSPORT

Minister's Office



٢٠٢٤ سبتمبر ٢٨

١٤٧٧
رئاسة المنشآت
+ هـ كركـ

جمهورية مصر العربية

وزارة النقل

مكتب الوزير

السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة للطرق والكباري

تحية طيبة .. وبعد،،

أود الإشارة لكتاب سيادتكم رقم ٣٢٩٠ ٢٠٢٤/٤/٢٣ للسيد اللواء دكتور / مساعد وزير النقل للخطيط ودراسة المشروعات المرفق طيه مذكرة للعرض على السيد الفريق / وزير النقل بشأن طلب الموافقة على استصدار أمر إسناد لمكتب الفتح الهندسي لاستكمال رفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكيين البحرية / الست هوه / قهبونه / الأخيوة / الكباشية حتى طريق فاقوس / الصالحية (القطاع الخامس) - مركز الحسينية بمحافظة الشرقية ضمن المرحلة الأولى منمبادرة الرئاسية "حياة كريمة" بتكلفة ٢,٦٠٠٣٦٠ جنيه وذلك على النحو الوارد بكتاب سيادتكم المشار اليه بعالیه.

أرسل لسيادتكم رفق هذا صورة مذكرة السيد اللواء دكتور / مساعد وزير النقل للخطيط ودراسة المشروعات المؤرخة ٢٠٢٤/٥/٢٦ للعرض السيد الفريق / وزير النقل بالرأي في ذات الخصوص.

وبالعرض على السيد الفريق / وزير النقل أشر سيادته (أوافق).

فالمرجو التفضل بالإحاطة والتوجيه لاتخاذ اللازم في هذا الشأن.

ونفضلوا سيادتكم بقبول فائق التحية والاحترام

رئيس الإدارة المركزية

لشؤون مكتب وزير النقل
أ.د. أسامة محمد مصطفى
(أسامة محمد مصطفى)

صورة للسيد المهندس / علاء مصطفى - مستشار وزير النقل للمكتب الفني
صورة للسيد اللواء مهندس / خالد مبارك - مساعد الوزير للخطيط ودراسة المشروعات



مذكرة للعرض على السيد الفريق / معالي وزير النقل
بشأن : طلب الموافقة على إصدار أمر إسناد لتنفيذ أستكمال أعمال رفع كفاءة فاقوس/الحسينية/المكين البحريه/الست هوه/ قيهونه/ الاخيوه/ الكباشه حتى طريق فاقوس / الصالحة (القطاع الخامس) - مركز الحسينية - محافظة الشرقية -
ضمن المرحلة الاولى من مبادرة حياة كريمة

أولاً : عملاً

تنفيذًا لتوجيهات معاليكم بمراجعة أوامر الإسناد لأعمال الطرق والكباري فنياً ومالياً بواسطة قطاع المشروعات .

ثانياً : الإجراءات :

- ١- بتاريخ (٢٠٢٤/٥/١٥) ورد لنا خطاب الهيئة العامة للطرق والكباري رقم (٣٤٨٣) (مرفق ١) والمتضمن طلب إصدار أمر لتنفيذ أستكمال أعمال رفع كفاءة فاقوس/الحسينية/المكين البحريه/الست هوه/ قيهونه/ الاخيوه/ الكباشه حتى طريق فاقوس / الصالحة (القطاع الخامس) - مركز الحسينية - محافظة الشرقية - ضمن المرحلة الاولى من مبادرة حياة كريمة (مرفق ٢ مخطط توضيحي) .

الكلفة والمليون	اسم الشركة	اسم المستدرج
٢,٦٠٠,٣٦٠	مكتب الفتح الهندسى للمقاولات	أستكمال أعمال رفع كفاءة فاقوس

٢- تم مراجعة المقاييس الواردة من الهيئة العامة للطرق والكباري وتبيّن الآتي :

- أ- تتوافق بنود المقاييس مع اسعار القائمة الموحدة يناير عام (٢٠٢٣) مع مراعاه ارتفاع سعر البيتومين والسوبر حتى (٢٠٢٣/١١/٢٧) (مرفق ٣ تقرير المراجعة) .
- ب- اسباب الاستكمال لزيادة الاعمال حيث انه تم عمل حائط ساند نظيراً لانهيار الطريق وخاصة عند الكتل السكنية
- ت- الأسعار تشمل ضريبة القيمة المضافة وكافة الضرائب والدمغات الحكومية .
- ج- مصدر التمويل حياة كريمة & مدة تنفيذ الأعمال (٣) شهور .
- د- جميع البنود والكميات الواردة بالمقاييس المرسلة وجميع أعمال الحصر والمسؤولية عن السلامة الإنسانية هي مسؤولية مباشرة على الجهة الطالبة واستشاري المشروع ويلزم تدقيق تلك البنود والكميات طبقاً للرسومات التصميمية للمشروع قبل التعاقد مع الشركة المنفذة على أن يتم المحاسبة طبقاً للمنفذ على الطبيعة .

ثالثاً : التوصيات :

مرووع لمعاليكم للتكرم بالتصديق على إصدار أمر إسناد لمكتب الفتح الهندسى للمقاولات بقيمة إجمالية (٢,٦٠٠,٣٦٠) مليون جنيه لتنفيذ أستكمال أعمال رفع كفاءة فاقوس/الحسينية/المكين البحريه/الست هوه/ قيهونه/ الاخيوه/ الكباشه حتى طريق فاقوس الصالحة (القطاع الخامس) - مركز الحسينية - محافظة الشرقية - ضمن المرحلة الاولى من مبادرة حياة كريمة على أن تكون مدة تنفيذ المشروع (٣) شهور والتكلفة الختامية للمشروع طبقاً لما يتم تفديه على الطبيعة .

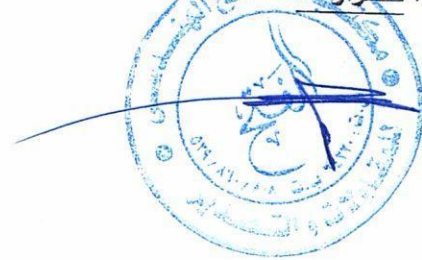
والأمر مرفوع لمعاليكم للتكرم بالإهاطة والتوجيه بما ترون مناسباً بذات الخصوص ٢٦-٥-٢

لواء مهندس / أسامي عبدالصمد
مستشار المشروعات والدعم الفنى
مهندس / محمد صالح الطوانى
مدير تنفيذ / قطاع المشروعات
الملحان ٢٠٢٤/٥/٢٦

التوقيع ()
لواء دكتور / خالد مبارك حسين
مساعد الوزير للتخطيط ودراسة المشروعات

التوقيع ()
فريق / كامل عبد الهادي الوزير
وزير

رابعاً : قرار السيد رئيس مجلس الوزراء / وزير النقل



تقرير مراجعه أوامر الاستئناد

رقم المكالمة (٣٤٨٦) التاريخ (٢٠٢٤/٥/١٥)

لتنفيذ استكمال اعمال رفع كفاعة فاقوس / الحسينية / الملكين البحريه / السنت هود / قيهونه / الاخيوه / الكباشه حتى طريق فاقوس / الصالحية (القطاع الخامس) - مركز الحسينية - محافظة الشرقية - ضمن المرحلة الاولى من مبادرة حياة كريمه.			اسم المشروع						
<table border="1"> <tr> <th>التكلفة والمطلوب</th> <th>اسم الشركة</th> <th>اسم المشروع</th> </tr> <tr> <td>٢,٦٠٠,٣٩٠</td> <td>مكتب الفتح الهندسي للمقاولات</td> <td>استكمال اعمال رفع كفاعة فاقوس</td> </tr> </table>			التكلفة والمطلوب	اسم الشركة	اسم المشروع	٢,٦٠٠,٣٩٠	مكتب الفتح الهندسي للمقاولات	استكمال اعمال رفع كفاعة فاقوس	الشركات المنفذة والقيمة الإجمالية الكلية
التكلفة والمطلوب	اسم الشركة	اسم المشروع							
٢,٦٠٠,٣٩٠	مكتب الفتح الهندسي للمقاولات	استكمال اعمال رفع كفاعة فاقوس							
لزيادة الاعمال حيث انه تم عمل حائط ساند نظيرا لانهيار الطريق وخاصة عند الكتل السكنية			أسباب الاستكمال						
تنوافق أسعار بنود مقاييس المشروع مع القائمة الموحدة بنابر عام (٢٠٢٣) مع مراعاهارتفاق سعر البيتومين والسوبار حتى ٢٠٢٣/١١/٢٧			توافق أسعار المقاييس مع أسعار القائمة الموحدة						
لم يتم موافاة القطاع بالرسومات التنفيذية والتصميمية تمت بمعرفة الجهة الطالبة وعلى مسؤوليتها			مراجعة كميات المقاييس						
حياة كريمة .			بند التمويل						
الأسعار تشمل ضريبة القيمة المضافة وكافة الضرائب والدمغات الحكومية			الملحوظات						
١- يتم اعداد ورفع مذكرة عرض على السيد الفريق / معاين وزير النقل للموافقة على إصدار أمر إسناد لمكتب الفتح الهندسي للمقاولات بقيمة إجمالية (٢,٦٠٠,٣٩٠) مليون جنيه لتنفيذ استكمال اعمال رفع كفاعة فاقوس/الحسينية / الملكين البحريه / السنت هود / قيهونه / الاخيوه / الكباشه حتى طريق فاقوس / الصالحية (القطاع الخامس) - مركز الحسينية - محافظة الشرقية - ضمن المرحلة الاولى من مبادرة حياة كريمه على أن تكون مدة تنفيذ المشروع (٣) شهور والتكلفة الخاتمية للمشروع طبقاً لما يتم تنفيذه على الطبيعة .			القرار						
٢- جميع البنود والكميات الواردة بالمقاييس المرسلة تقع مسئولية اعدادها على الجهة الطالبة ويلزم تدقيق تلك البنود والكميات طبقاً للرسومات التصميمية للمشروع قبل التعاقد مع الشركات المنفذة على أن يتم المحاسبة طبقاً للمنفذ على الطبيعة .									

والله مرفوع لعالیکم للتكرم بالإهاطة والتوجيه بما ترون مناسباً .

مدير تنفيذ / قطاع المشروعات
مهندس / محمد صلاح الحرانى

الجلو ٣٣٥
٢٠٢٤/٥/٢٧

رئيس الوحدة المختصة للمراجعة
لواء مهندس / أسامة عبد الصمد



(الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / الملوكين البحرية / السنت هوه / قهبونه / الأخيوه / الكباشيه حتى طريق فاقوس / الصالحية (الفطاع الخامس) - مركز الحسينية - محافظة الشرقية - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

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

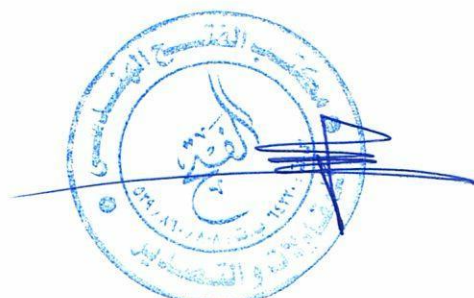
يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف باسلوب امن بمعمل المنطقة المشفرة ومعامل المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندسين المشرف

- 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)

استكمال رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / الملκيين البحرية / السـت هـوه / قـهـونـه / الأـخـيـه / الـكـبـاشـيـه حـتـى طـرـيق
فاقوس / الصالحة (القطاع الخامس) - مركز الحسينية - محافظة الشرقية - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة
إشراف: (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)

استكمال رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / الملκين البحرية / الست هوه / قهباونه / الأخيوة / الكباشية حتى طريق فاقوس / الصالحة (القطاع الخامس) - مركز الحسينية - محافظة الشرقية - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة
إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

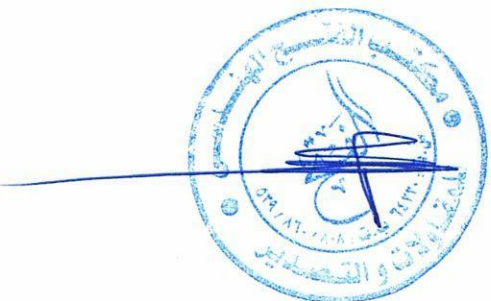
BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

**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 لطبقة 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)

استكمال رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / الملκيين البحرية / السـت هوه / قمبونه / الأخـوه / الكباشـية حتى طريق فاقوس / الصالـحة (القطـاع الخامس) - مرـكـز الحـسـينـيـة - مـحـافـظـة الشـرـقـيـة - ضـمـنـ الـمـرـحلـةـ الـأـولـىـ منـ مـبـادـرـةـ حـيـاةـ كـرـيمـةـ اـشـرافـ: (الـمـنـطـقـةـ الثـالـثـةـ - شـرقـ الدـلـنـاـ)

اختبارات البيتمين الصلب

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

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحدي لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائـها بـ موافـقةـ الـهـيـةـ بـأـيـةـ جـهـةـ حـكـومـيـةـ تـحدـدـهـاـ الـهـيـةـ أوـ أـيـةـ جـهـةـ أـخـرـىـ مـسـتـقـلـةـ مـتـخـصـصـةـ وـمـعـتـمـدـةـ تـحدـدـهـاـ الـهـيـةـ فيـ حـالـ إـمـكـانـ الفـحـصـ فيـ الـمـرـاكـزـ الـحـكـومـيـةـ فيـ مـصـرـ اوـ خـارـجـهاـ.ـ هـذـاـ وـ يـتـمـ إـعـتـمـادـ مـعاـيـرـ الـخـلاـطـاتـ وـ أـجـهـزـةـ الـمـعـلـمـ وـ المـوقـعـ منـ قـيـلـ الـمـعـالـمـ الـمـرـكـزـيةـ بـالـهـيـةـ.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٠ سنوات في إختبارات المواد الترابية والأسفلت والمستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمال آخر لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل. مع عدم السماح بدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل الازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لذا المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

٤-لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وتنبيـتـ عدد (١) لوحة كبيرة كـحدـ اـدنـىـ بـالـمـقـاسـاتـ التـيـ تـحدـدـهـاـ الـهـيـةـ تـثـبـتـ عـنـ بـداـيـةـ المـوـقـعـ وـعـنـ نـهـاـيـةـ بـالـإـتـجـاهـ الـمـعـاـكـسـ وـ بـالـمـوـقـعـ التـيـ تـحدـدـهـاـ الـهـيـةـ،ـ وـتـضـمـنـ الـلـوـحـةـ اـسـمـ الـمـشـرـوـعـ وـالـمـالـكـ وـالـمـهـنـدـسـ وـالـمـقاـولـ وـتـارـيخـ بـدـءـ الـعـمـلـ وـمـدـةـ التـنـفـيـذـ عـلـىـ أـنـ يـعـتـمـدـ مـحـتـوىـ الـلـوـحـةـ مـنـ جـهـةـ الـأـشـرافـ،ـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ الـحـصـولـ عـلـىـ تـصـرـيـحـ الـجـهـاتـ الـمـعـنـيـةـ قـبـلـ تـثـبـيـتـهـاـ،ـ كـمـاـ يـلـزـمـ باـزـتـهـاـ عـنـ إـنـتـهـاـ الـحـاجـةـ إـلـيـهـاـ وـفـقـاـ لـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ،ـ وـتـخـصـمـ غـرـامـةـ بـوـاقـعـ ٥٠٠٠ـ جـنـيـهـ شـهـرـيـاـ عـلـىـ كـلـ لـوـحـةـ لـاـيـتـ تـرـكـيـبـهاـ.

٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم 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 المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح العدد الخاص والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera (أو Microsoft Project) بتجهيز رسومات



(الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / الملκيين البحرية / الست هوه / قهبونه / الأخيوة / الكباشية حتى طريق فاقوس / الصالحة (القطاع الخامس) - مركز الحسينية - محافظة الشرقية - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الورشة التفصيلية لбинود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس ، علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري

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 يقللها المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجية مفصلة توضح مقترhanاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية "من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجانية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع نتـعـبـ اـخـالـهـ بـمـتـطـلـبـاتـ السـلـامـةـ المرـوـرـيـةـ اوـ تـقـصـيرـهـ فـيـ المـداـوـمـةـ عـلـىـ اـسـكـمـالـ وـصـيـانـةـ وـسـائـلـ التـحـكـمـ المـرـوـرـيـ وـتـأـمـنـ الـحـرـكـةـ المـرـوـرـيـةـ لـيـلـاـ وـنـهـارـاـ فـيـ كـافـيـةـ مـوـاـقـعـ الـعـلـمـ بـالـمـشـرـقـ وـمـهـنـدـسـ السـلـامـةـ مـسـئـولـ عـنـ عـلـمـ كـافـيـةـ التـسـيـقـاتـ الـلـازـمـةـ مـعـ الـجـهـاتـ الـأـمـنـيـةـ ذاتـ الـعـلـقـةـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ موـافـقـتـهاـ عـلـىـ خـطـطـ تـحـوـيلـ الـمـرـوـرـ المؤـقـتـ وـإـسـتـصـارـ أـيـةـ تصـارـيـخـ لـازـمـ بـهـذـاـ الـخـصـوصـ وـيـتـحـمـلـ الـمـقاـولـ أـيـةـ تـبعـاتـ مـادـيـةـ اوـ قـانـونـيـةـ

(الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / الملقيين البحرية / السنت هوه / قهبونه / الأخيوة / الكباشية حتى طريق فاقوس / الصالحة (القطاع الخامس) - مركز الحسينية - محافظة الشرقية - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه .

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

- التاريخ.
- حالة الطقس (متضمنة تقارير و نشرات و توقعات 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 الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين و الذي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس. ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفنان المبينة مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الاتساع عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .
عدد واحد سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.
عدد واحد عامل عادى : 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 ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.



(الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / الملكين البحرية / السنت هوه / قهبونه / الأخيوة / الكاشية حتى طريق فاقوس / الصالحة (القطاع الخامس) - مركز الحسينية - محافظة الشرقية - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول مماثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة إختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام . عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح 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 ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو أية تشطيطات فى وقت مناسب بحيث لا ت تعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات 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 اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية لقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣ .

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذاخصوص، 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

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

ـ قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد 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 بموافقة المالك.

ـ المخططات التنسيقية

حيثما يكون ضروريها 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



(الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / الملκيين البحرية / السـت هـوه / قهـونـه / الأخـيوـه / الكـباـشـيـه حتـى طـريق
فاقوس / الصـالـحـيـه (الـقطـاعـ الـخـامـسـ) - مرـكـزـ الحـسـيـيـه - مـحـافـظـةـ الشـرـقـيـه - ضـمـنـ المـرـحلـةـ الـأـولـىـ منـ مـبـادـرـةـ حـيـاةـ كـرـيمـةـ
اـشـرافـ : (الـمـنـطـقـةـ النـالـنـةـ - شـرقـ الدـلـنـاـ)

ع - تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسئوليته و نفقة بأعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تتنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من الهيئة.
- كما يقر المقاول بأنه و مصمميه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد 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 الأنساني لقطاع الرصف متضمن إجمالي سماك الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفالية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذى يتافق مع حالة الرصف الأنسانية و تفى باحتياجاته و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهـاـ , 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 اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و اعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد فى المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .
- و فى حالة رغبة المقاول فى 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 تجريبي للطبقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لسته قطاعات) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدمك متضمنه انواع و اوزان و سرعه سير معدات الدمك لكل قطاع و اختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافه المطلوبه وكذا كافه الخصائص الهندسيه للمخلوط .
- و فى جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء فى التنفيذ فى اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف .
- على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقديم تقرير فنى عن الاسلوب الفنى لاستعمال المنسوب و استعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتقاطعات .
- على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري .
- وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاتعب و الرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها .

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأرضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة فى التنفيذ و تغيير معالمها و ذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي و الفيديو و ترتيب 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 بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقـفـ علىـهاـ .



(الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / الملκيين البحرية / الست هوه / قهبونه / الأخيوة / الكباشية حتى طريق فاقوس / الصالحة (القطاع الخامس) - مركز الحسينية - محافظة الشرقية - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة
إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بمعرفة المهندس واعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و أي بيانات أخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و احتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريده للموقع و لا يسمح باستعمال أي 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 أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ف - أدلة التشغيل و الصيانة

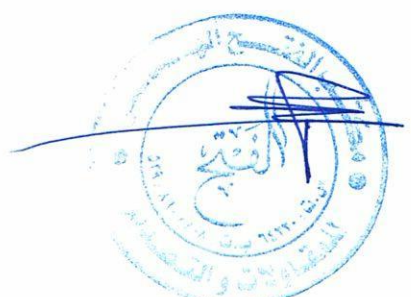
على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم إلى ممثل رب العمل كتيبات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمتطلبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأعمال و لن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الأسلام طبقاً للمادة رقم (٢٩ - الفقرة الأولى)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

ش - ملء الحفر والجسات

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



(الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / الملκيين البحرية / السُّتْ هُوَ / قهيوه / الأخيوه / الكباشية حتى طريق فاقوس / الصالحية (القطاع الخامس) - مركز الحسينية - محافظة الشرقية - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ثالثاً: 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 تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تتص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإصطناعية والإقمام 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 لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورفة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقمام البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية والبلاستيكية المؤقتة والأقمام 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 للاعتماد من المهندس.

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

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 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.

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



(الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / الملκيين البحرية / السـت هـوه / قهـونـه / الأـخـيـوـه / الـكـيـاـشـيـه حتى طـرـيق فـاقـوـس / الصـالـحـيـه (الـقـطـاعـ الـخـامـسـ) - مرـكـزـ الحـسـيـنـيـه - مـحـافـظـةـ الشـرـقـيـه - ضـمـنـ الـمـرـحـلـةـ الـأـوـلـىـ منـ مـبـادـرـةـ حـيـاهـ كـرـيمـهـ اـشـرافـ: (الـمـنـطـقـةـ الـثـالـثـهـ - شـرقـ الدـلـنـاـ)

و - حامل الرايات

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

رابعا : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

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

- تقرير مفصل عن الأحجام المروريه على الطريق وكذا معدلات النمو المتوقعه مستقبلاً (مدخلات التصميم الأثنائي للرصف)

- بيانات كافية عن أعمال الصيانه التي تمت على الطريق .
- بيانات كافية عن نوعيه و الخصائص الهندسيه و الفنية لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقا 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 وكميه القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكميه 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 بكل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب وكذا اي اماكن انهيارات لجسر الطريق (دواير الانزلاقالخ) و التأكيد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم اي عيوب انشائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

كما يلتزم 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 متضمنا ولا يقتصر على حساب البصمة الكربونية عند الانشاء والتشغيل وفقا للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسـسـ و الأـحـمـالـ النـوـعـيـهـ التيـ يـصـدـرـهـ جـهاـزـ شـئـونـ الـبيـئـهـ للمـشـرـوـعـ و ذلك كله طبقا لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - تقارير ضبط الجودة :

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



(الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / الملκين البحرية / السُّتْ هُوَ / قهيوه / الأخيوة / الكباشية حتى طريق فاقوس / الصالحة (القطاع الخامس) - مركز الحسينية - محافظة الشرقية - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

- 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 فى الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية (خمسة الآف جنيه) على كل أسبوع تأخير .

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار المشروع والتتنسيق مع وزارة الرى وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه – وزارة الرى.

ج - التقارير الشهرية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة 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 للموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفى حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعى و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

د - التقرير النهائي للمشروع:

فى خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals).



(الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / الملوكين البحرية / السُّتُّ هُوَ / قهبونه / الأخيوة / الكباشية حتى طريق فاقوس / الصالحة (القطاع الخامس) - مركز الحسينية - محافظة الشرقية - ضمن المرحلة الأولى منمبادرة حياة كريمة اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعةها و الموافقة عليها من قبل المهندس . وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة علي المشروع .

هـ - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

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

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

خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق و مشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتاثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بازالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل



(الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / الملκين البحريه / السـت هـوه / قهـونـه / الأـخـوه / الكـاشـيه حـتـى طـرـيق
فاقوس / الصالحة (القطاع الخامس) - مركز الحسينية - محافظة الشرقية - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة
إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب
الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغلها وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

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

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة
عليها وكذا إى إختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث
تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة
لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز
محطات و معدات التشغيل من خلاطات وكسارات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل
المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم،
وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التقنبيلية (Workshop
Drawings)، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة
المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد
المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد و نقل و تشغيل و صيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات
وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة(ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً
لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزم
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 اعتباراً من تاريخ
الإسلام الإبتدائي ، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- معابر و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .



(الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / الملκيين البحريه /الست هوه / قمبونه /الأحياء / الكباشيه حتى طريق فاقوس / الصالحية (القطاع الخامس) - مركز الحسينية - محافظة الشرقية - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميول .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف اللازمه لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بواسط التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ثلاثة شهور .

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 .



(الشروط الخاصة)

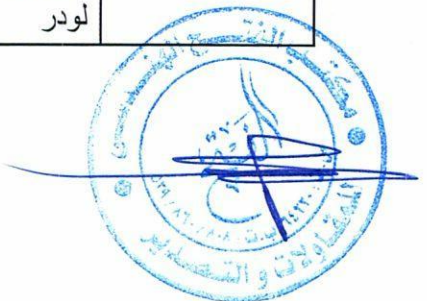
استكمال رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / الملκيين البحريه / السٍت هوه / قهيبونه / الأخيوه / الكباشيه حتى طريق فاقوس / الصالحية (القطاع الخامس) - مركز الحسينية - محافظة الشرقية - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ملحق رقم ١

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

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

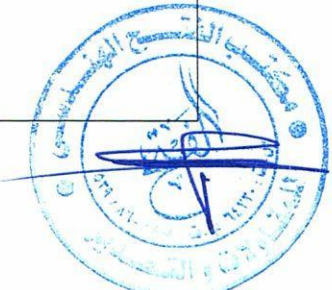
العدد	نوع المعده	نوع البند
١	محطه خلط أسفلت مركزيه أوتوماتيكية سعه لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه علي ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتيه وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل سنه اشهر	مجمع الخلطات
٢	رافع أتربه (لودر)	
١	ميزان بسكول	
١	معلم أسفلت ومواد	
بطاقه لا تقل عن ١٠٠ طن	خزانات تخزين بيتومين ٧٠ / ٦٠	
٣٠ طن	خزان M.C	
٣٠ طن	خزان R.C	
١	محطه خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكية سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	مغسله 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)	
بطاقه لا تقل عن ٣٠٠ طن	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	أعمال التجهيزات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إنقاذ	
٢	كلارك	
١	لودر	



(الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / الملκين البحرية / السـت هـوه / قـهـونـه / الأـخـيـوـه / الـكـاـشـيـه حـتـى طـرـيق
فـاقـوـسـ / الصـالـحـيـه (ـالـقـطـاعـ الـخـامـسـ) - مرـكـزـ الحـسـيـنـيـه - مـحـافـظـةـ الشـرـقـيـه - صـمـنـ الـمـرـحـلـةـ الـأـوـلـىـ منـ مـبـادـرـةـ حـيـاةـ كـرـيمـه
اـشـرافـ: (ـالـمـنـطـقـةـ الـثـالـثـةـ - شـرقـ الدـلـلـاـ)

العدد	نوع المعده	نوع البند
١	رافع أتربه لودر	أعمال الأتربة
١	موزعات مياه (تناك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
١	جريدر	
١	هراس تربه	
١	بلدورز على جزير	
٤	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
١	لودر	أعمال الأساس فى حالة وجود أساس فى قائمة الكميات
٤	عربة قلاب	
١	تناك مياه	
١	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكنسه ضاغط هواء	
العدد	نوع المعده	نوع البند
١	- ماكينة FDR و كافة المعدات الازمة لاتمام عمليه اعادة التدوير والأضافات والفرش و الدمل (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تانك مياهالخ) - معمل مواد .	طبقات الأساس المثبت والمعد تدويرها (ان و جدت)
١	ماكينه فرش المخلوط الاسفاني (فنشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	طبقات الرصف الاسفاني (رابطة + سطحية)
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت 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	
١	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة أسفلت هيدروليكيه .	
١	منشار قطع أسفلت	
١	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	



(الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / الملكين البحرية / السست هوه / قهبونه / الأخوة / الكباشية حتى طريق فاقوس / الصالحة (القطاع الخامس) - مركز الحسينية - محافظة الشرقية - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة
الإشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

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

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني

وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحصار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس

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

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 لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس و جهاز الإشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توفر مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توفر أيّ من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

