

أحمد محمد حسين هلال

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية: أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلى مروراً بالوسطاني والركابية (القطاع الرابع) بطول ٣,٢٥ كم من الكم ١٢ حتى الكم ١٥,٢٥٠  
- مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة  
ashraf : (المنطقة الثانية - القناة وسيناء)

تاریخ المفاوضة: الساعة ٢٠٢٤ / / يوم

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( )

أحمد محمود حسين هلال  
أحمد محمود حسين هلال  
للمقاولات والتوريدات الصناعية  
ص.ت ٥٧٨ بـ فـ: ٠٩٦٠٩١٠٨٢

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

رئيس الادارة المركزية  
مهندس / " منار عبد الهادى "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / " محسن محمد زهران "

مدير عام الطرق

مهندس / " هبه محمد عبد الجواه " كفالة

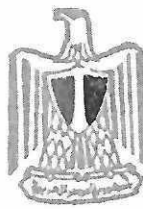
رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الثانية  
مهندس / " بدر عبد التواب "

رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والأدارية

عميد / " أبو بكر حسن عساف "





وزارة النقل  
مكتب الوزير

٢٠٢٤ ١٤ سبتمبر

١٩٨٣ - رئيس انسداد سرفشات زد تر

السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة للطرق والكباري

تحية طيبة وبعد،،،

أود الإشارة لكتاب سيادتكم رقم ٤٢٤٩ بتاريخ ٢٠٢٤/٩/١٠ للسيد اللواء مهندس / رئيس الإدارة المركزية للإدارة الاستراتيجية والمبلغ صورته لنا والمرفق طيه مذكرة للعرض على السيد الفريق / نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية وزير الصناعة والنقل بشأن طلب الموافقة على استصدار أمر اسناد لشركة أحمد محمود حسين هلال للمقاولات والتوريدات العمومية ورفض الطريق لتنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مرورا بالوسطاني والركابية ( القطاع الرابع ) مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى منمبادرة كريمة من المسافة ( ١٢ + ٤٠٠ ) إلى المسافة ( ١٥ + ٢٥٠ ) بطول ٣٢٥٠ كم ( بقيمة إجمالية قدرها ١٩,٩٠٠,٥٣٣ جنيه ) وذلك على النحو الوارد بالكتاب المشار إليه بعاليه.

أرسل لسيادتكم رفق هذا مذكرة السيد اللواء مهندس / رئيس الإدارة المركزية للإدارة الاستراتيجية المؤرخة ٢٠٢٤/٩/١٠ بالرأي في هذا الشأن .

وبالعرض على السيد الفريق / نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية وزير الصناعة والنقل أشر سيادته ( أوفق ) .

فالرجو التفضل بالإحاطة والتوجيه لاتخاذ اللازم في هذا الشأن .

وتفضلاً سيادتكم بقبول فائق الاحترام ،،،

رئيس الإدارة المركزية

لشئون مكتب الوزير

١٩٨٣

(أسامة محمد مصطفى)

أميران  
أميران

صورة لمكتب السيد اللواء مهندس / ماجد عبد الحميد - نائب الوزير النقل البري

صورة للسيد اللواء مهندس / محمد سعيد - رئيس الإدارة المركزية للإدارة الاستراتيجية

صورة للسيد الدكتور / عبد الرحمن باز - مستشار الوزير لمشروعات الطرق

صورة للسيد العميد مهندس / أحمد على - رئيس الإدارة المركزية لشئون المكتب الفني

آمنت بهم

أحمد محمود حسين هلال  
للمقاولات والتوريدات العمومية  
عن ت ٤٢٠٠٧٨ بفن:

أحمد محمود حسين هلال

## تقرير مراجعه أوامر إسناد

رقم الماكتبه (٤٢٤٩) التاريخ (٢٠٢٤/٩/١٠)

تنفيذ أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مروراً بالوسطاني والركابية (القطاع الرابع) مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى منمبادرة حياة كريمة.

اسم المشروع				
التكلفة بالمليون	اسم الشركة	الطول كم	المسافة من إلى	الشركات المنفذة والقيمة الاجمالية الكلية
١٩,٩٠٠,٥٣٣	شركة احمد محمود حسين هلال للمقاولات والتوريدات العمومية ورصف الطرق	٣,٢٥٠	١٥+٢٥٠	١٢٤٠٠ مركز كفر سعد محافظة دمياط
تنوافق أسعار بنود مقاييس المشروع مع القائمة الموحدة بناءً على (٢٠٢٤) بالإضافة إلى ارتفاع سعر البيتكوين في مارس ٢٠٢٤ وارتفاع سعر الدولار في ٢٢/٣/٢٠٢٤ & ٢٦/٧/٢٠٢٤				توافق أسعار المقاييس مع أسعار القائمة الموحدة
لم يتم موافقة القطاع بالرسومات التنفيذية والتصميمية تمت بمعرفة الجهة الطالبة وعلى مسؤوليتها				مراجعة كميات المقاييس
حياة كريمة .				مصدر التمويل
الأسعار تشمل ضريبة القيمة المضافة وكافة الضرائب والدماجات الحكومية.				الملحوظات
١- يتم إعداد ورفع مذكرة عرض على السيد الفريق / نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية ووزير الصناعة والنقل للموافقة على استصدار أمر إسناد لشركة احمد محمود حسين هلال للمقاولات والتوريدات العمومية ورصف الطرق بقيمة إجمالية (١٩,٩٠٠,٥٣٣) مليون جنية لتنفيذ أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مروراً بالوسطاني والركابية (القطاع الرابع) مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة. ٢- علي أن تكون مدة تنفيذ المشروع (٦) والتكلفة الخاتمية للمشروع طبقاً لما يتم تنفيذه على الطبيعة. ٣- جميع البنود والكميات الواردة بالمقاييس المرسلة تقع مسؤولية إعدادها 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 .				القرار

وأهلاً ومر بمن نوع معاييركم للتكرم بالإهاطة والتوجيه بما ترون مناسبًا.

مدير تنفيذ / قطاع المشروعات  
م/ محمد صلاح الحلواني

الكل: ٢٠٢٤/٩/١٠

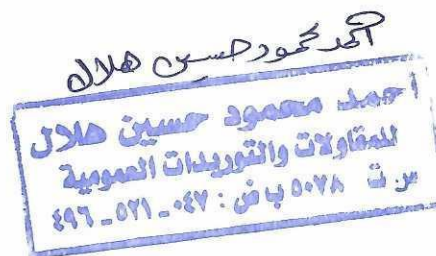
رئيس الوحدة المختصة للمراجعة  
لواء مهندس / أسامة عبد الصمد

أحمد محمود حسين هلال  
للمقاولات والتوريدات العمومية  
من ت ٥٠٧٨ بـ فـ : ٤٧ - ٥٢١ - ٤٩٦

أحمد محمود حسين هلال

أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مروراً بالوسطان والركابية (القطاع الرابع) بطول ٣,٢٥ كم من الكم ١٢ حتى الكم ١٥,٢٥٠ - مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة  
ashraf: (المنطقة الثانية - القناة وسيناء)

**عملية :** أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مروراً بالوسطان والركابية (القطاع الرابع) بطول ٣,٢٥ كم من الكم ١٢ حتى الكم ١٥,٢٥٠ - مركز كفر سعد - محافظة دمياط  
- ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة  
ashraf: (المنطقة الثانية - القناة وسيناء )



أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مروراً بالوسطاني والركابية (القطاع الرابع) بطول ٣,٢٥ كم من الكم ١٢ حتى الكم ١٥,٢٥ - مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة اشراف: (المنطقة الثانية - القنال وسيناء)

الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش جنية	قرش جنية			
		<p>بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصف الحالى في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط ألفان ومائتان متر مكعب لغير )</p>	٣ م ٢٢٠٠	١
		<p>بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بآلات التسوية والرش بالياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٥٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط ثلاثة متر مكعب لغير )</p>	٣ م ٣٠٠	٢
		<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل أتربة صالحة للردم من الحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠٪) ورشها بالياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٥٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- مسافة النقل ١٩٥ كم.</p> <p>- يتم احتساب علاوة لكل ١ كم بزيادة او النقصان وفقاً لحضر المفاوضة وبناء على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشترفة.</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المادة الحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشترفة عن الحاجر .</p> <p>(فقط أربعة الاف متر مكعب لغير )</p>	٣ م ٤٠٠٠	٣
		<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الاحجار الصالية المتدريجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠٪ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أخلوس عن ٤٠٪ ولا يزيد الإمتصاص عن ١٠٪ وفردها على طبقات باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سم ورشها بالياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٥٩٥٪ من الكثافة المعملية والفترة تتضمن إجراء التجارب المعملية والختامية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند</p>	٣ م ١١٨٥٠	٤

أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مروراً بالوسطان والركابية (القطاع الرابع) بطول ٣,٢٥ كم من الكم ١٢ حتى الكم ١٥,٢٥٠ - مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى منمبادرة حياة كريمة  
أشراف: (المقطة الثانية - القناة وسيناء)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة الجملة	قرش جنية	قرش جنية	قرش جنية
		<p>بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مسافة النقل ٢٦٥ كم .</li> <li>- يتم احتساب علاوة لكل ١ كم بالزيادة او النقصان وفقاً لخضير المفاوضة وبناءً على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة .</li> <li>- السعر يشمل قيمة المادة الحجرية وعلى الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن الحاجر .</li> </ul> <p>(فقط أحد عشر ألف وثمانمائة وخمسون متر مكعب لا غير)</p>				
٥	٢٤٦٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشيرب من البيومين السائل متوسط النطاطير MC30 بمعدل ١,٢ كجم/٢م ترش فوق طبقة الأساس بمعدلات رش منتظمة باستخدام معدات رش ميكانيكية بعد تام دمكها وتنظيفها 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 ستة وعشرون ألف متر مسطح لا غير)</p>				
٦	٢٥٧٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وفرض طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية بسمك ٦ سم بعد الدملك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتمون الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفترة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقولية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة وكل ما يلزم له العمل طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط خمسة وعشرون ألف وسبعمائة متر مسطح لا غير)</p>				
٧	٣٣٥	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادية لحماية مواسير الرايخ طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى أسمنت ٢٥٠ كجم/م³ أسمنت بورتلاندي مع الدملك الميكانيكي على الألأ يقل إجهاد الكسر للعينات عن ٢٠٠ كجم/سم² مع اجراء الاختبارات اللازمة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط خمسة وثلاثون متر مكعب لا غير)</p>				

**أحمد محمود حسين هلال**  
**أحمد محمود حسين هلال**  
**للمقاولات والتوريدات العمومية**  
**٢٣٧٨٠٠٧٨٠٠٩٦ - ٠٩٦ - ٠٩٦**

**المنطقة الثانية ( القناة و سيناء ) بالإسماعيلية**

الاستاذ المساعد  
المهندس ابراهيم  
الطباطبائى و المعاشر  
الى رئيس مجلس إدارة  
الجهاز المركب للطرق والجسور

مقاييسة : لعملية رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى طريق الدولى الساحلى مرورا بالوسطانى والركابية ( القطاع الرابع ) بطول ٣,٢٥٠ كم  
( من كم: ١٢٠٠٠ الى كم: ١٥٢٥٠ ) - مركز كفر سعد - محافظة دمياط

مكتب : احمد محمود حسين هلال للمقاولات والتوريدات العمومية ورصف الطرق

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الفترة	الكمية	الأجمالي
١	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المتهارة بالرصف الحالى في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع و المتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم و عمل ما يلزم لهو العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج التكسير عن ١٠ كم من محور الطريق يتم حساب ٨٪ جنية للكيلومتر للزيادة او النقص .	٢م	٩٥	١٣٠	١٢٣٥٠
٢	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجمع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح السطح بالأت التسوية وال بش السباقة الأساسية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة ٩٥٪ من الكثافة العادة الفقصوي (وحمل على العدة تحمل ونقل التربة زائدة ٥٠٠ م من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التفصيلية والقطاعات العرضية الموزوجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً للأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم احتساب ١٣٥ جنية للكيلومتر زيادة .	٣م	٣٠,١٠	١٩٥	٥٨٧٩٥
٣	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل آتية صالحه للردم وطبقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات سملك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المناسب التفصيلى لتشكيل الجسر والإنراف ( نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠٪ ) ويشكلها نسبة الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمك الجيد بالهراسات أقصى كثافة جافة ٩٥٪ من الكثافة العادة الفقصوي ( ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التفصيلية والقطاعات العرضية الموزوجة والرسومات التفصيلية المعتمدة في نطاق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والكثافات المرورية العالية او داخل الدن السكينة المزدحه او البرور على مدققات للوصول للمقوع وذلك طبقاً لاقامة التثرايف والبند يجمع مشتملاته طبقاً للأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . مسافة النقل ١٥١ كم الأسعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المتفق عليه بتقديم ما يتطلب من الجهات الرسمية المعتمدة المشترفة عن المحاجر .	٢م	٢٠١,٠٥	٤٨٥	١٤٦٠٠٩٣
٤	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمتباقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لنقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠٪ والا يزيد نسبة المفاضل بجزء لوس انجلوس عن ٤٠٪ ولا يزيد الاتصال عن ١٠٪ وقدره على طبقتها باستخدام الاز النسوية الحديثة على أن لا يزيد سملك الطبقة بعد تمام المك عن ٧ سم ورشها بالسباقة الأساسية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (أقل عن ٩٥٪ من الكثافة العاملية والسبة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقاً للأصول الصناعة والرسومات والبند يجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . مسافة النقل ٢١ كم الأسعر يشمل قيمة المادة المحجرية وعلى الشركة المتفق عليه بتقديم ما يتطلب من الجهات الرسمية المشترفة عن المحاجر .	٣م	٥٩٢٦٠	١٣٠٠	٧٧٠٣٨٠
٥	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرض طبقة تدريب من البيتون من السائل متواسط النطابر (M.C30) بمعدل ١,٢ كجم / م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام مكها وتنطفيتها جيداً ويدم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً للأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .	٢م	٥٨,٩	٢٦٠٠	١٥٣١٤٠
٦	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرض طبقة سطحية من الخرسانة الاسمنتية بسمك ٦ سم بعد الدهن ياستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتون من الصلب ٧ واد شركة التبر باليوس أو بما يماثلها والسبة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية الموزوجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً للأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .	٢م	٢١٣	٢٦٠٠	٨١٣٨٠٠
٧	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادي لحماية مواسير الرايخ طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محظوي أسمنت ٢٥ كجم / م٣ أسمنت بورتلاندى مع المك الميكانيكي على الأعلى بـ إيهاد التك للعينات عن ٢٠ كجم / س٢ مع إجراء الاختبارات اللازمة ويتم التنفيذ طبقاً للأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .	٣م	٢٠٢٤	١٠٠	٢٠٢٤٠
٨	بالمتر الطولى أعمال توريد وشاء حاجز من الخرسانة (Fair Face) وجهيون بارتفاع ٩٠ سم أعلى الفرشة طبقاً لرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (Fair Face) يمتحنون أسمنت لا يقل عن ٣٥ كجم / م٣ وبإجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم / س٢ والسبة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادي بسمك ١٠ سم وعرض ٨٠ سم اسلفل الحاجز واجهاد لا يقل عن ٢٠ كجم / س٢ والأسعر يشمل توريد وتنبيه الشابير ١٦٥٦ م ط ويتم التنفيذ طبقاً طريقة لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .	م.حـ	١٢٢٨	٩٥	١١٦٦٦

دنهنن الهيئة

**أحمد محمود السيد جلال**  
**للمقاولات والتوريدات العمومية**  
**من ت: ٥٠٧٨ بـ ف: ٩٩٦ - ٥٢١ - ٠٤٧**  
**اى اى كم ٣٠٣**



## المنطقة الثانية ( القناة و سيناء ) بالإسماعيلية

الطباطبائي المأمون  
للصرى و الشارعى و البطل البرى

**مقاييسة** لعملية رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى طريق الدولي الساحلي مروراً بالوسطاني والركابية (القطاع الرابع) بطول ٣,٢٥٠ كم (من كم: ١٢+٠٠٠ الى كم: ١٥٤+٢٥٠) - مركز كفر سعد - محافظة دمياط

مكتب : احمد محمود حسين هلال للمقاولات والتوريدات العمومية ورصف الطرق

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الفئة	الكمية	الأجمالي
٩	بالمتر الطولي اعمال توريد وانشاء حاجز من الخرسانة (نيو جريسي) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم أعلى الفرشة طبقاً للرسومات على ان يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) يمتحن وجهي لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م٢ وواجهة لا يقل عن ٢٥٠ كجم / س٢ والفة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادي بسمك ١٠ سم وعرض ٦ سم اسفل الحاجز وواجهة لا يقل عن ٢٠٠ كجم / س٢ والمس يشمل توريد وثبيت الاشتارة ١٦٧٦ م.م.ط وبitem التنفيذ طرقاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مسئولاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	م.ط	٨٧٩	١١٥	٩٩٩٣٥
١	الإجمالي				١٩٤٣٤٤٨٣
٢	الكسارات على طبقة الائرة صالحة للسرد	٢م	١٣	٤٨٥٠	٦٣٠٠
٣	الكسارات على طبقة الأساس ناتج تكسير الكسارات	٢م	٢٥	١٣٠٠	٣٢٥٠٠
٤	الكسارات على طبقة الأسفلتية السطحية سمك ٦ سم	٢م	٣	٢٦٠٠	٧٨٠٠
	الأجمالي بالكسارات				١٩٩٠٠٥٣٣

- الأسعار على القائمة الموحدة للهيئة العامة للطرق والكباري بتاريخ : ٢٦/٧/٢٤٢٠

هندس، الهيئة

مهندسة الشوكة

1

مدى عام المشروبات

1

666-3053

الأدلة المدنية

16

بدر عبد التواب

احمد محمود حسين هلال  
للستوكات والقوارب ذات المرومية  
ص ت ٨٠٧٨ ب فن : ٤٧ - ٥٦ - ٤٩

- روجيت الأصدار وضفاف الماء في المدن  
الحضرية بتأثير حركة دارات فتح صدر  
العنق وفتح الورك من توليد حركة

Nov 15

۳۰۱ اصل حکم والد مردان

## (الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مروراً بالوسطاني والركابية (القطاع الرابع) بطول ٣٥ كم من الكم ١٢ حتى الكم ١٥,٢٥٠ - مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى منمبادرة حياة كريمة اشراف: (المنطقة الثانية - القناطر وسيناء)

### أولاً : تجهيزات الموقع

#### - تجهيزات المقاول الموقعة

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

يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف باسلوب امن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت ياه جهاز الأشراف والمهندس المشرف

#### - معمل الموقع

#### الاختبارات المعملية :

يتم إجراء الإختبارات الفياسية 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

أحمد محمود حسين هلال  
للمقاولات والتوريدات العمومية  
من ت ٥٠٧٨ بفن: ٠٤٧ - ٠٩٦ - ٠٩٦

أحمد محمود حسين هلال

## (الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مروراً بالوسطاني والركابية (القطاع الرابع) بطول ٣,٢٥ كم من الكم ١٢ حتى الكم ١٥,٢٥ - مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى منمبادرة حياة كريمة اشراف: (المنطقة الثانية - القناطر وسيناء)

### 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	

أحمد محمود حسين هلال  
للمقاولات والتوريدات المعموية  
من ت ٨٧٨ بـ فن : ٠٤٧ - ٠٥٦٩ - ٨٩٦

دكتور محمود حسين هلال

### (الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مروراً بالوسطاني والركابية (القطاع الرابع) بطول ٢٥٣ كم من الكم ١٢ حتى الكم ١٥,٢٥٠ - مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى منمبادرة حياة كريمة  
إشراف: (المنطقة الثانية - القناة وسيناء)

### 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 بالأستاند والمعد 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

أحمد محمود حسين هلال  
للمقاولات والتوريدات العمومية  
عن ت ٥٧٨ ب فن : ٤٢٠ - ٥٢١ - ٤٩٦

أحمد محمود حسين هلال

## (الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مروراً بالوسطاني والركابية (القطاع الرابع) بطول ٢,٢٥ كم من الكم ١٢ حتى الكم ٣٥٠ - مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة اشراف: (المنطقة الثانية - القناة وسيناء)

## اختبارات البيتمين الصلب

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

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

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد التراثية والأسفلت و المستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

### ٣-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف فى تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها فى حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائى للمشروع.

### ٤-لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبتت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غراماً بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

### ٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلس المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera (Primavera) أو Microsoft Project (Microsoft Project) بتجهيز رسومات

أحمد محمود حسين هلال  
للمقاولات والتوريدات العمومية  
عن ت ٥٠٧٨ بـ فن : ٤٧ - ٥٢١ - ٤٩٦

أحمد محمود حسين هلال

## (الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مروراً بالوسطاني والركابية (القطاع الرابع) بطول ٢,٣٥ كم من الكم ١٢ حتى الكم ١٥ - مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة أشراف: (المنطقة الثانية - القناة وسيناء)

الورشة التفصيلية لبيان 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 التدفقات 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 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 إحتساب 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 إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين.

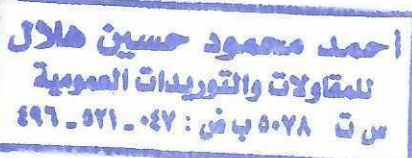
### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجة مفصلة توضح مقتراحاته 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 مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحاجز الجانبي او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكالفة 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 المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجنائية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسة السلامة مسؤولة عن عمل كافة التسويقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية او قانونية



**مذكرة للعرض على معالي السيد الفريق / نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية ووزير الصناعة ويشان : طلب الموافقة على إصدار أوامر إسناد لتنفيذ أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مروراً بالوسطاني والركابية (القطاع الرابع) مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة.**

**أولاً : عيّام**

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

**ثانياً : الإجراءات :**

١- بتاريخ ٢٠٢٤/٩/١٠ ورد لنا خطاب الهيئة العامة للطرق والكباري رقم (٤٢٤٩) (مرفق ١) والمتضمن طلب إصدار أمر إسناد لتنفيذ أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مروراً بالوسطاني والركابية (القطاع الرابع) مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة (مرفق ٢ مخطط توضيحي) .

النكلة بالملايين	اسم الشركة	الطول كم	المسافة كم	من	إلى	م
١٩,٩٠٠,٥٣٣	شركة احمد محمود حسين هلال للمقاولات والتوريدات العمومية ورصف الطرق .	٣,٢٥٠	١٥+٢٥٠	١٢+٠٠٠	١	

٢- تم مراجعة المقايسة الواردة من الهيئة العامة للطرق والكباري وتبين الآتي :

أ- توافق بنود المقايسة مع اسعار القائمة الموحدة ينابير عام (٢٠٢٤) بالإضافة الى ارتفاع سعر البيتومين في مارس ٢٠٢٤ وارتفاع سعر السولار في ٢٠٢٤/٣/٢٢ & ٢٠٢٤/٧/٢٦ (مرفق ٣ تقرير المراجعة) .

ب- الأسعار تشمل ضريبة القيمة المضافة وكافة الضرائب والدماجات الحكومية .

ج- مصدر التمويل (حياة كريمة) & مدة تنفيذ الأعمال (٦) شهور .

د- جميع البنود والكميات الواردة بالمقاييس المرسلة وجميع أعمال الحصر والمسؤولية عن السلامة الإنسانية هي مسؤولية مباشرة على الجهة الطالبة وإشتارى المشروع ويلزم تدقيق تلك البنود والكميات طبقاً للرسومات التصميمية للمشروع قبل التعاقد مع الشركة المنفذة على أن يتم المحاسبة طبقاً للمنفذ على الطبيعة .

**ثالثاً : الرأي والمقترنات :**

مرفوع لمعاليكم للتكرم بالتصديق على إصدار أوامر إسناد لشركة احمد محمود حسين هلال للمقاولات والتوريدات العمومية ورصف الطرق بقيمة (١٩,٩٠٠,٥٣٣) مليون جنية لتنفيذ أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مروراً بالوسطاني والركابية (القطاع الرابع) مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة على أن تكون مدة تنفيذ المشروع (٦) شهور والتكلفة الخاتمة للمشروع طبقاً لما يتم تنفيذه على الطبيعة .

**وألاهم مرفوع لمعاليكم للتكرم بالإحاطة والتوجيه بما ترون مناسباً بذات الخصوص .**

التوقيع ( )  
لواء مهندس / محمد سعيد حسن عمران  
رئيس الإدارة المركزية للإدارة الإستراتيجية

لواء مهندس / اسامي عبد الصمد  
مستشار الوزير لمتابعة المشروعات  
م / محمد صلاح الطوابي  
مدير تنفيذ / قطاع المشروعات  
أبطال مصر

**رابعاً : رأي السيد اللواء مهندس / نائب وزير النقل للنقل البري:**

التوقيع ( )  
لواء مهندس / ماجد محمد عبد الحميد  
نائب وزير النقل للنقل البري

برئاسة لجنة المراقبة

**خامساً : قرار السيد الفريق / نائب ر**

الوزير  
سية الصناعية  
قل

أحمد محمود حسين هلال  
للمقاولات والتوريدات العمومية  
عن ت ٥٥٧٨ بـ ف: ٠٤٢٠٥١٠٩٩  
أحمد محمود حسين هلال

أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مروراً بالوسطاني والركابية (القطاع الرابع) بطول ٣,٢٥ كم من الكم ١٢ حتى الكم ١٥,٢٥٠ - مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة  
 اشراف: (المنطقة الثانية - القناة وسيناء)

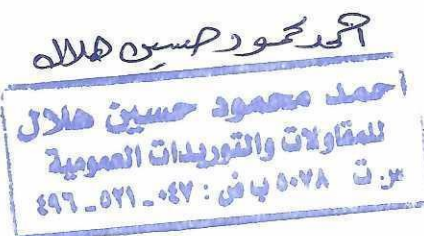
## فهرس

أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مروراً بالوسطاني والركابية (القطاع الرابع) بطول ٣,٢٥ كم من الكم ١٢ حتى الكم ١٥,٢٥٠ - مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة  
 اشراف: (المنطقة الثانية - القناة وسيناء)

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	..... فهرس	١
٤--٣	..... قائمة أثمان العملية	٢

## 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 .



## (الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مروراً بالوسيطاني والركابية (القطاع الرابع) بطول ٢٥ كم من الكم ١٢ حتى الكم ٣٥ - مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة اشراف: (المنطقة الثانية - القناة وسيناء)

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 بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه.

### ب - السجلات

بالإضافة إلى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبه، كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده 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 التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

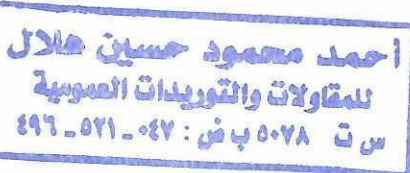
### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائي (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتداهم الأمان للعاملين و الذى المناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته 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 مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفلات المبينة مهندس : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعون ألف جنيه ) للمهندسو الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الاتساع عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠ ( ثلاثون ألف جنيه ) للفرد . عدد واحد سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ ( خمسة عشر ألف جنيه ) للفرد . عدد واحد عامل عادى : ١٠٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

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

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



## (الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مروراً بالوسطاني والركابية (الفقطاع الرابع) بطول ٢,٣٥ كم من الكم ١٢ حتى الكم ١٥-٣٥ - مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة اشراف: (المنطقة الثانية - القناة وسيناء)

### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل 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 زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام البدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق الهيئة 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 يلزمه 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 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 وطاوام فنية للقيام 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 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

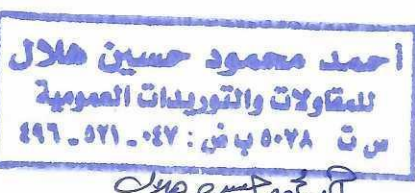
تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

### ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبنيغي 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.

### ك - 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 وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح



## (الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مروراً بالوسطاني والركابية (القطاع الرابع) بطول ٣٥ كم من الكم ١٢ حتى الكم ٣٥-١٥، مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى منمبادرة حياة كريمة اشراف: (المنطقة الثانية - القناة وسيناء)

### ع - تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقته بأعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة التوترة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من الهيئة.
- كما يقر المقاول بأنه و مصمميه يمتلكون الخبرات و القرارات 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 الآشائى لقطاع الرصف متضمن إجمالي سماك الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفلية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذى يتافق مع حالة الرصف الآشائى و تفى بأحتياجاته و ذلك على نفقته و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، و فى حالة وجود اي ملاحظات او تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و فى هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقته و إعادة 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 فعليه ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .
- على المقاول تنفيذ قطاع تجريبى 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 و تقديم تقرير فنى عن الاسلوب الفنى لاستعمال المنسابيب واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتراطيل.
- 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 الاتعاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

### ل - التوثيق

المقاول مسئول 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 مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

### م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكل متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

## (الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مروراً بالوسطاني والركابية (القطاع الرابع) بطول ٢,٢٥ كم من الكم ١٢ حتى الكم ١٥,٣٥٠ مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى منمبادرة حياة كريمة اشراف: (المنطقة الثانية - القناطر وسيناء)

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

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و اي بيانات اخرى 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 اي 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 اي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم إستخدامها دون أدنى 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 المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة 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 - ادلة التشغيل و الصيانة

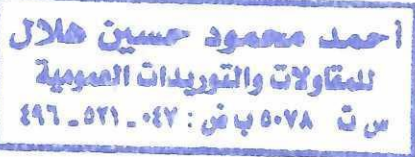
على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم إلى ممثل رب العمل كتيبات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمتطلبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأعمال و لن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الأسلام طبقاً للمادة رقم (٢٩ - الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالدقترحتى 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 نفقة بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

## خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة 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 الأرضي 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 تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.



## (الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مروراً بالوسطاني والركابية (القطاع الرابع) بطول ٣٥ كم من الكم ١٢ حتى الكم ٣٥-١٥ - مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى منمبادرة حياة كريمة اشرف: (المنطقة الثانية - القناطر وسبعين)

### ثالثاً: التنظيمات المرورية

#### ١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

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

#### ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (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 والملاك قبل الشروع في العمل.

#### ج- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية والبلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلّاً 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 الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراحتة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمحابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق)، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

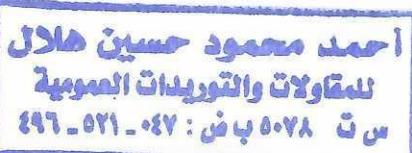
#### د- أعمال السلامة المؤقتة

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

#### هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة 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 وتقدمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية المأذنة ومن ثم إزالتها بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.



## (الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مروراً بالوسطاني والركابية (القطاع الرابع) بطول ٣,٢٥ كم من الكم ١٢ حتى الكم ١٥,٢٥٠ - مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة اشراف: (المنطقة الثانية - القناة وسيناء)

### و - حاملى الرايات

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 بفرازات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

### رابعاً : تقارير البناء :

#### أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع قبل بدء العمل ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على :-  
- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات النمو المتوقعة مستقبلاً ( مدخلات التصميم الأنساني للرصف )

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .

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

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

• ( ١ check list ) الخاص بالتشغيل اليومى لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على ( مسطح 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 بكمال تفاصيلها متضمنه خريطه لكافة العيوب وكذا أي أماكن انهيارات لجسر  
الطريق (دوائر الانزلاق .....الخ ) و التأكيد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أي عيوب انسائية 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 أو الجهات المانحة  
للترخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة متضمنا ولا يقتصر على حساب البصمة الكربونية عند البناء  
والتشغيل وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و  
ذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

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 البناء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث  
كافه هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.

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

### ب - تقارير ضبط الجودة :

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

أحمد محمود حسين هلال  
للمقاولات والتوريدات العمومية  
عن ت ٤٧٠٨٠٢١ - ٤٩٦  
٠٩٦٠٠٢١٠٤٧ - ٠٩٦٠٠٢١٠٤٧

أحمد محمود حسين هلال

## (الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مرورا بالوسطاني والركابية (القطاع الرابع) بطول ٢,٣٥ كم من الكم ١٢ حتى الكم ٣٥,٣٥ - مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى منمبادرة حياة كريمة اشرف: (المنطقة الثانية - الغنال وسيناء)

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

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

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية ( خمسة الآف جنية ) على كل أسبوع 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 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 يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار للمشروع والتسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري .

### ج - التقارير الشهرية :

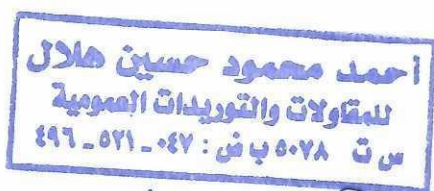
يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد ( ٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ) تقرير شهري عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير ( ان وجد ) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي 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 وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

### د - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم ( ٤ ) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة ( Maintenance and Operation Manuals ) . يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء ، و



## (الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مروراً بالوسطاني والركابية (القطاع الرابع) بطول ٢,٢٥ كم من الكم ١٢ حتى الكم ١٥,٣٥٠ - مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى منمبادرة حياة كريمة اشرف: (المنطقة الثانية - القناة وسيناء)

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 لمراجعتها 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 أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكبارى طبقاً 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 فنى 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 ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإلكترونية (لصور الديجيتال 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.

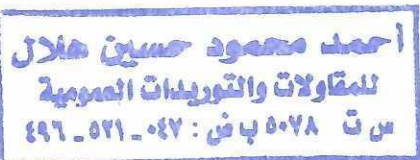
### خامساً : توثيق المشروع

بخلاف 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 وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه 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 يطلب منه المقاول.

### سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقةه 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 المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل



## (الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مروراً بالوسطاني والركابية (القطاع الرابع) بطول ٢,٢٥ كم من الكم ١٢ حتى الكم ٣٥٠ - مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى منمبادرة حياة كريمة اشراف: (المنطقة الثانية - القناة وسيناء)

المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبولي وتنظيف الموقع الذي يشغله 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 لبنود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقة ويلزم بها المقاول ويتتحملها لإنجاز ونهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها 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 الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات 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 وتنبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التقنية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل ومعدات إعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس.و أعتماد المالك .

#### **ب - تكلفة الإنشاء**

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة(ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات ) وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو 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 الكميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

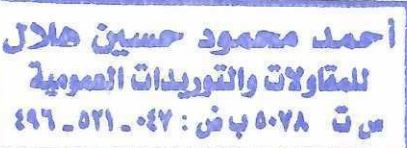
#### **ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان**

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبدائي، 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:

- معايرة وضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .



## الشروط الخاصة

أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مروراً بالوسطاني والركابية (القطاع الرابع) بطول ٢,٢٥ كم من الكم ١٢ حتى الكم ١٥,٢٥٠ - مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى منمبادرة حياة كريمة اشراف: (المنطقة الثانية - القناة وسيناء)

### ملحق رقم ١

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

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

العدد	نوع المعده	نوع البند
١	محطة خلط أسفلت مركزية أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه علي ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل ستة اشهر	
٢	رافع أتربه (لودر)	
١	ميزان بسكول	
١	معمل أسفلت ومواد	
١٠٠ طن	خزانات تخزين بيتمين ٧٠ / ٦٠	مجمع الخلطات
٣٠ طن	M.C خزان	
٣٠ طن	R.C خزان	
١	محطة خلط خرسانه مركزية أوتوماتيكية سعة لا تقل عن .... طن / ساعه جديدة 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	معمل خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣٠٠ طن	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
١	ونش إنقاذ	
٢	كلارك	
١	لودر	

### (الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مروراً بالوسطاني والركابية (القطاع الرابع) بطول ٢٥ كم من الكم ١٢ حتى الكم ٣٥٠ - مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة أشرف: (المنطقة الثانية - القناة وسيناء)

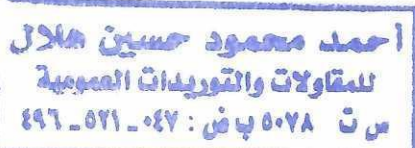
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة )
- آلية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال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

### ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ستة أشهر .

### 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 .

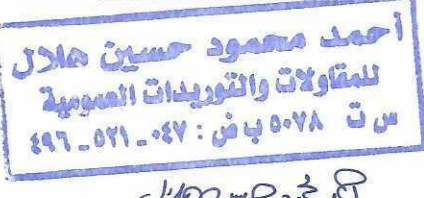


أحمد محمود حسين هلال

### (الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مروراً بالوسطاني والركابية (القطاع الرابع) بطول ٣,٢٥ كم من الكم ١٢ حتى الكم ١٥,٢٥٠ مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى منمبادرة حياة كريمة اشراف: (المنطقة الثانية - القناطر وسيناء)

العدد	نوع المعده	نوع البدن
١	رافع أتربه لودر	أعمال الأتربة
١	موز عات مياه ( تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
١	جريدر	
١	هراس تربه	
١	بلدوزر على جزير	
٤	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
١	لودر	أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمه الكميات
٤	عربة قلاب	
١	تنك 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 بمكنته	
٢	ضاغط هواء	
العدد	نوع المعده	نوع البدن
١	- ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لأتمام عملية إعادة التدوير والأضافات والفرش والدمك (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تانك مياه ..... الخ) - معمل مواد .	طبقات الأساس المثبت والمعد تدويرها ( ان وجدت )
١	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي ( فشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م ) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	طبقات الرصف الاسفلتي ( 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 مكنته ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	



## (الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مروراً بالوسطاني والركابية (القطاع الرابع) بطول ٢٥٣ كم من الكم ١٢ حتى الكم ١٥,٢٥٠ مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى منمبادرة حياة كريمة اشراف: (المنطقة الثانية - القناطر وسيناء)

- 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 (زمني)  
وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو  
إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير من  
المهندس

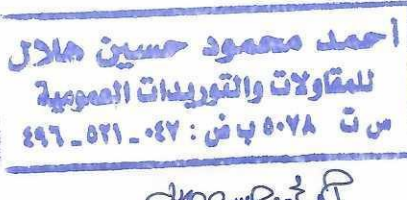
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة  
عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة  
متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتعفي تلك الخصومات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

### تابع ملحق رقم ١

#### نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

النخصص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة
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 الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم توفر مدير التنفيذ بدون عذر قبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسمائة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توفر أي من باقي فريق العمل ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .



### (الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة الطريق من كمين السلام حتى الطريق الدولي الساحلي مروراً بالوسطاني والركابية (القطاع الرابع) بطول ٣,٢٥ كم من الكم ١٢ حتى الكم ١٥,٣٥ - مركز كفر سعد - محافظة دمياط - ضمن المرحلة الأولى منمبادرة حياة كريمة اشراف: (المنطقة الثانية - القناطر وسيناء)

### ملحق رقم ( ٢ )

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

- يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي علي ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الارشاد على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات الازمة عن طريق الادارة العامة المركبة للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (١٥٠٠ جنية) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال المشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع