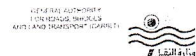
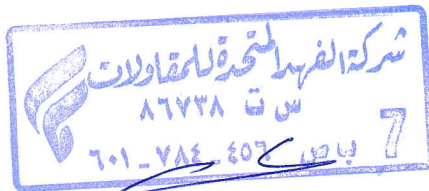


عملية : تطوير ورفع كفاءة طريق نجع حمادي / أبو شوشة الصحراوي الغري من البطحة إلى أبو شوشة (القطاع الثالث) بطول ١٥ كم
بمركز فرشوط / أبو تشت بمحافظة قنا (ضمن المبادرة الرئاسية حياة كرمة) (المنطقة الثامنة - قنا)

الجهة العاملة
للطرق والكباري والنقل البري



**عملية : تطوير ورفع كفاءة طريق نجع حمادي / أبو شوشة الصحراوي الغري من البطحة
إلى أبو شوشة (القطاع الثالث) بطول ١٥ كم بمركز فرشوط / أبو تشت بمحافظة قنا
(ضمن المبادرة الرئاسية حياة كرمة) (المنطقة الثامنة - قنا)**



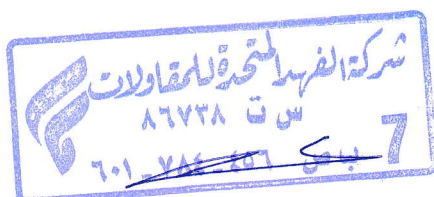
C and



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه قرش جنيه قرش جنيه	
١	٣٢٠٠ م	<p>بالметр المكعب أعمال تحمل ونقل أتربة صالحة للردم من المحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها بإستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وبالبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- مسافة النقل حتى ٢ كم</p> <p>- يتم احتساب علاوه لكل ١ كم بالإضافة أو النقصان طبقاً لمحضر المفاوضة وبناء على محضر المسافات المقام من المنطقة المشرفة.</p> <p>سيتم زيادة علاوه ٥ جنيه طبقاً لمحضر المفاوضة في حالة استخدام بلدوزر في التحثير للأرض المتمسكة و ذلك طبقاً لتحليل التربة .</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر .</p> <p>(فقط إثنان وثلاثون ألف متر مكعب لا غير)</p>		
٢	٤٥٠٠ م	<p>بالметр المكعب أعمال حفر بإستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بألات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وبالبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط أربعة الآف وخمسمائة متر مكعب لا غير)</p>		

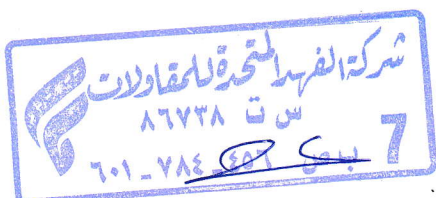
الجملة	الفئة		بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
	قرش جنية	قرش جنية			
٥٥١٦٧	٢٠١	—	<p>بالметр المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن %٨٠ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠ % وألا يزيد الإمتصاص عن ١٠ % وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدلك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدلك الجيد بالهرسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقالية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>مسافة النقل ١٠٠ كم</p> <p>- يتم احتساب علاوه لكل ١ كم زيادة أو النقصان طبقاً لمحضر المفاوضة بناء على محضر مسافات مقدم ومعتمد من المنطقة المشرفة .</p> <p>السعر يشمل قيمة المادة المحجرية و على الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر .</p> <p>(فقط سبعة آلاف ومائة وخمسة وتسعون متر مكعب لا غير)</p>	٧١٩٥ م	٣
١٨٦٩٥	٦٢	—	<p>أعمال إنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم وذلك باعادة تدوير طبقات الأسفلت وطبقة الأساس القائمة معاً والفئة شاملة نظافة سطح الأسفلت الحالى والخلط وكل ما يلزم لنحو العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة بالметр المسطح</p> <p>(فقط مائة وأربعون ألف وستمائة وخمسون متر مسطح لا غير)</p>	١٤٠٦٥٠ م	٤
٩٨٤٣	٢٢٠	—	<p>بالطن أعمال توريد واضافة أسمنت مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسبة المقررة بالخلطة التصميمية والفئة شاملة كل ما يلزم لنحو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الاشراف</p> <p>(أربعة آلاف ومائتان وعشرون طن لا غير)</p>	٤٢٠ طن	٥

الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
	قرش جنيه قرش جنيه			
٢٨٧٦٦	٣٤	<p>بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التطاير MC30 بمعدل ٧٥ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط مائة وأربعون ألف وستمائة وخمسون متر مسطح لا غير)</p>	١٤٠٦٥ م'	٦
٥٦٦٨	٢٩	<p>بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التطاير 30 بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط سبعة آلاف وثمانمائة وعشرون متر مسطح لا غير)</p>	٧٨٢٠ م'	٧
٥٤٢٨٠١	٨٠	<p>بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سريع التطاير RC3000 بمعدل ٠,٤ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط مائتان وأربعة ألف وثلاثمائة وثمانون متر مسطح لا غير)</p>	٢٠٤٣٨٠ م'	٨
١٤٧٦٦	١٥٠	<p>بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية بسمك ٥ سم بعد الدمك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها ولفة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط ثلاثة وسبعين ألف وثمانمائة وثمانون متر مسطح لا غير)</p>	٣١٩٨٨٠ م'	٩



الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش	
٤٨٧٩٥٢	١٥١	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية بسمك آسم بعد الدملك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها ولفة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط واحد وثلاثون ألف ومائة واثنان وتسعون متر مسطح لا غير)</p>	٣١١٩٢ م	١٠

الإنتشار في العالم كغير المكتوبة



تقرير رقم (١٣٨) بتاريخ ٢٠٢٣/٩/١٧
 بخصوص / نتائج الاختبارات المعملية التي تمت
 بعمليّة / البطحة / ابوشوشة ١٥ كم
 تنفيذ / شركة الفهد المتّحدة للمقاولات

السيد المهندس/ مدير تنفيذ الفهد المتّحدة للمقاولات

نشرف بان نرسل رفق هذا تقرير معملي كالآتي:-

بيان العينات	أرقام العينات
اختبار استخلاص خلطه اسفلتية سطحية	٤٢٠-٤١٩

وقد بلغت قيمة تكاليف الاختبارات والرسوم المعملية كالآتي:-

١٢٧٠	قيمة إجراء التجارب
١٩٠٥	مصاريف إدارية ١٥ %
١٤٦٠٥	الجملة
٢٠٤٥	ضريبة القيمة المضافة ١٤ %
١٦٦٥	المبلغ الاجمالي

مرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم .

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام،،،

٢٠٢٣/٩/١٩

فني المعمل

مدير المعمل

رئيس الإدارية المركزية


 مهندس /
 عماد حسين

تقرير رقم (١٣٨) بتاريخ ٢٠٢٣/٩/١٧
بخصوص /نتائج الاختبارات المعملية التي تمت
بعملية / طريق البطحة / ابو شوشة كم
١٥ تتنفيذ/ شركة الفهد للمقاولات

حضرت العينات بمعرفة السيد المهندس/ محمد يوسف (استشاري الهيئة)

حدود الموصفات	حدود السماح	٤٢٠	٤١٩	أرقام العينات
		سطحية		الطبقات المختبرة
		كم	كم	الموقع الكيلومترى
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١١٤/٣
١٠٠-٧٥	٩٠-٨٠	٨٥.٥	٨٣.٤	١٢/١
٨٥-٦٠	٧٤.٩-٦٤.٩	٧٤	٧١.٥	٨/٣
٥٥-٣٥	٤٨.٧-٤٠.٧	٤٦.٣	٤٤.٨	رقم ٤
٣٥-٢٠	٣٤.٧-٢٨.٧	٣٣.٦	٣٠.٦	رقم ٨
٢٢-١٠	١٩.٨-١٣.٨	١٦.٥	١٧.١	رقم ٣٠
١٦-٦	١٢.٥-٦.٥	٧	٦.٦	رقم ٥٠
١٢-٤	٨.٥-٥.٥	٤.٦٥	٤.٦٢	رقم ١٠٠
٨-٢	٦.٣-٣.٣	٣.٥	٣.٤	رقم ٢٠٠
50 ± 5	40 ± 4	% ٤٧٢	% ٤٨	نسبة الإسفالت
		% ٢	% ٢٤	نسبة الطبيعى

تحرير في: ٢٠٢٣/٩/١٩

فني المعمل

رئيس الإدارة المركزية
مهندس / عماد حسین

مدير المعمل
م/

مهندس المعمل
م/

تقرير رقم (١٢٦) بتاريخ ٢٠٢٣/٩/٧
 بخصوص / نتائج الاختبارات المعملية التي تمت
 بعمليه / البطة / ابوشوشة كم ١٥
 تنفيذ / شركة عبدالشافى محمد حسن للمقاولات
 (العهد)

السيد المهندس / مدير تنفيذ شركة عبدالشافى محمد حسن للمقاولات

نشرف بان نرسل رفق هذا تقرير معملي كالآتي:-

بيان العينات	أرقام العينات
اختبار استخلاص خلطه اسفالية سطحية	٣٩٦

وقد بلغت قيمة تكاليف الاختبارات والرسوم المعملية كالآتي:-

٧١٠	قيمة إجراء التجارب
١٠٦.٥	مصاريف إدارية %١٥
٨١٦.٥	الجماء
١١٤.٣	ضريبة القيمة المضافة %١٤
٩٣٠.٨	المبلغ الإجمالي

مرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم .

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام،،،

تحريراً في: ٢٠٢٣/٩/١٠

في المعمل

مدير المعمل

رئيس الإداره المركزية

مهندس / عادل حسين

تقرير رقم (١٢٦) بتاريخ ٢٠٢٣/٩/٧
بخصوص/نتائج الاختبارات المعملية التي تمت
بعمليّة / طريق البطحة / ابو شوشة ١٥ كم
تنفيذ/شركة عبد الشافي محمد حسن (العمر)

أحضرت العينات بمعرفة السيد المهندس/محمد يوسف (مستشار الهيئة)

حدود المواقف	حدود السماح	٣٩٦	أرقام العينات	النسبة المئوية للمار من المناخل
		سطحية	الطبقة المختبرة	
		كم	الموقع الكيلو متر	
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١١٤/٣	
١٠٠-٧٥	٩٠-٨٠	٨٨.٦	"٢/١	
٨٥-٦٠	٧٤.٩-٦٤.٩	٧٢	"٨/٣	
٥٥-٣٥	٤٨.٧-٤٠.٧	٤٦	رقم ٤	
٣٥-٢٠	٣٤.٧-٢٨.٧	٣٤.٥	رقم ٨	
٢٢-١٠	١٩.٨-١٣.٨	١٧.٥	رقم ٣٠	
١٦-٦	١٢.٥-٦.٥	٦.٩	رقم ٥٠	
١٢-٤	٨.٥-٥.٥	٤.٦٨	رقم ١٠٠	
٨-٢	٦.٣-٣.٣	٢.٨٤	رقم ٢٠٠	
%٠.٢٥±%٤.٧		%٤.٨٥	نسبة الإسفالت	
		%٢.٢	نسبة الطبيعي	

تحريراً في: ٢٠٢٣/٩/١٠

رئيس الإدارة المركزية
مهندس / عادل حسين

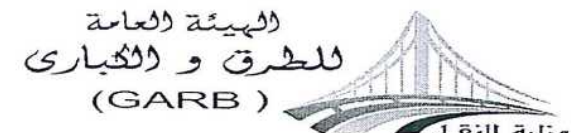
مدير المعمل
مهند / عادل حسين

مهندس المعمل
مهند / عادل حسين

فني المعمل

حصر جاري ٢

اعمال رفع كفاءة طريق نجع حمادي / ابوشوشة الصحراوى الغربى من البطحة الى ابوشوشة
 (القطاع الثالث) بطول ١٥ كم بمركز فرشوط / ابوتشت بمحافظة قنا



الاداره المركزية لمنطقة القائمنة بقنا

العقد رقم ٢٠٢٣/٢٠٢٢/١٩٢٦

تنفيذ شركه:- الفهد المتحدة للمقاولات العمومية المتكاملة

أعمال إنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم وذلك بإعادة تدوير طبقات الأسفلت وطبقة الأساس القائمة معا

ملاحظات	المسطح			السمك المتوسط	عرض المتوسط	عرض	الطول	الموقع الكيلومترى		اسم الطريق	بيان الاعمال	رقم البند
	الاجمالى	اضافه	خصم					إلى	من			
	٥٨٦٥٠				١١,٥٠		٥١٠٠	٥+١٠٠	.+....	اعمال رفع كفاءة طريق نجع حمادي / ابوشوشة الصحراوى الغربى من البطحة الى ابوشوشة (القطاع الثالث) بطول ١٥ كم بمركز فرشوط / ابوتشت بمحافظة قنا	أعمال إنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم وذلك بإعادة تدوير طبقات الأسفلت وطبقة الأساس القائمة معا	٤
	٨٩٧٠				١١,٥٠		٧٨٠	٥+٨٨٠	٥+١٠٠			
	٦٧٦٢٠											
	الاجمالى											

مهندس المشروع:

/م

مهندس الاستشاري:

/م

مهندس الشركه:

/م

حصر جاري ٢

اعمال رفع كفاءة طريق نجع حمادي / ابوشوشة الصحراوى الغربى من البطحة الى ابوشوشة
 (القطاع الثالث) بطول ١٥ كم بمركز فرشوط / ابوتشت بمحافظة قنا



العقد رقم ٢٠٢٣/٢٠٢٢/١٩٢٦

تنفيذ شركة:- الفهد المتحدة للمقاولات العمومية المتكاملة

بالطن أعمال توريد واضافة أسمنت مطابق للشروط والمواصفات

ملاحظات	الطن			كجم ٢م/ ٢م	عرض المتوسط	عرض	الطول	الموقع الكيلومترى		اسم الطريق	بيان الاعمال	رقم البند
	الاجمالى	اضافه	خصم					الى	من			
	١٦٨٧,٠٧			٢٨,٧٦٥	١١,٥٠		٥١٠٠	٥+١٠٠	٠+٠٠٠	اعمال رفع كفاءة طريق نجع حمادي / ابوشوشة الصحراوى الغربى من البطحة الى ابوشوشة (القطاع الثالث) بطول ١٥ كم بمركز فرشوط / ابوتشت بمحافظة قنا	بالطن أعمال توريد واضافة أسمنت مطابق للشروط والمواصفات	٥
	٢٥٨,٠٢			٢٨,٧٦٥	١١,٥٠		٧٨٠	٥+٨٨٠	٥+١٠٠			
	١٩٤٥,٠٩			-								
	الاجمالى											

مهندس المشروع:

/م

مهندس الاستشاري:

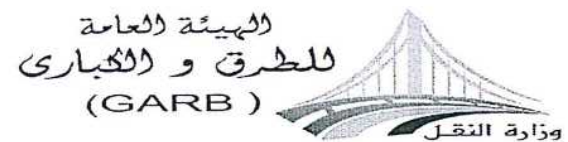
/م

مهندس الشركة:

/م

حصر جاري ٢

اعمال رفع كفاءة طريق نجع حمادي / ابوشوشة الصحراوى الغربى من البطحة الى ابوشوشة
 (القطاع الثالث) بطول ١٥ كم بمركز فرشوط / ابوتشت بمحافظة قنا



الاداره المركزية لمنطقة الثامنة بقنا

العقد رقم ٢٠٢٣/٢٠٢٢/١٩٢٦

تنفيذ شركه:- الفهد المتحده للمقاولات العمومية المتكامله

اعمال انشاء طبقات تشريب باستخدام الاسفلت السائل متوسط التطوير (M.C.0) بمعدل ١٠,٧٥ كجم/٢م

ملاحظات	المسطح			السمك المتوسط	عرض المتوسط	عرض	الطول	الموقع الكيلومترى		اسم الطريق	بيان الاعمال	رقم البند
	الاجمالى	اضافه	خصم					الى	من			
	١٩٧٨٠.			١١,٥٠			١٧٢٠	٥+٨٨٠	٤+١٦٠	اعمال رفع كفاءة طريق نجع حمادي / ابوشوشة الصحراوى الغربى من البطحة الى ابوشوشة (القطاع الثالث) بطول ١٥ كم بمركز فرشوط / ابوتشت بمحافظة قنا	اعمال انشاء طبقات تشريب باستخدام الاسفلت السائل متوسط التطوير (M.C.0) بمعدل ١٠,٧٥ كجم/٢م	٦
	٤٧٨٤٠			١١,٥٠			٤١٦٠	٤+١٦٠	٠+٠٠٠			
	٦٧٦٢٠											
	الاجمالى											

مهندس المشروع:

م/

مهندس الاستشاري:

م/

مهندس الشركه:

م/

حصہ جاری ۲

اعمال رفع كفاءة طريق نجع حمادي / ابوشوشة الصحراوى الغربى من البطحة الى ابوشوشة
(القطاع الثالث) بطول ١٥ كم بمركز فرشوط / ابوتشت بمحافظة قنا



٢٠٢٣/٢٠٢٢/١٩٢٦ العقد رقم

تنفيذ شركة:- الفهد المتحدة للمقاولات العمومية المتكاملة

الاداره المركزية للمنطقة الثامنة يقنا

أعمال إنشاء طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية على الساخن تدرج بسمك 5 سم بعد الدلك

مهندس المشروع:

17

مهندس الاستشاري:

۱۲

مهندس الشركه:

12