

حصر جارى ٧

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



الإدارة المركزية للمنطقة الثامنة بقنا

العقد رقم ١٩٢٦/٢٠٢٢/٢٠٢٣

تنفيذ شركة:- الفهد المتحدة للمقاولات العمومية المتكاملة

اعمال انشاء طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية على الساخن تدرج بسمك ٥ سم بعد الدمك

ملاحظات	المسطح			العرض المتوسط	العرض المتوسط	العرض	الطول	الموقع الكيلومترى		اسم الطريق	بيان الاعمال	رقم البند
	الاجمالي	اضافه	خصم					الى	من			
اتجاه سوهاج	٦٧٦٢٠				١١,٥٠		٥٨٨٠	٥+٨٨٠	٠+٠٠٠	طريق كمين الكرنك اتجاه سوهاج	اعمال انشاء طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية على الساخن تدرج بسمك ٥ سم بعد الدمك	٩
يوتيرن ١	٨٤٥,٠٤				٣,٠٢		٢٨٠	١+٢٠٠	٠+٩٢٠			
كمين الكرنك	١١٧,٦٢				١,٩٦		٦٠	٢+٧٤٠	٢+٦٨٠			
يوتيرن ٢	٥٣٧,٩٦				٢,٩٩		١٨٠	٤+١٨٠	٤+٠٠٠			
يوتيرن ٣	١٠٤٢,٤٣				٣,٤٧		٣٠٠	٥+١٦٠	٤+٨٦٠			
مدخل يمين	١٩٠,٧١				٢,٣٨		٨٠	٥+٤٤٠	٥+٣٦٠			
اتجاه قنا	١٢٥١٠,٠٠				١٣,٩٠		٩٠٠	١٥+٣٠٠	١٤+٤٠٠	طريق البطحة ابوشوشة اتجاه قنا		
	٨٢٨٦٣,٧٦							الاجمالي				

مهندس المشروع:

/م

مهندس الاستشاري:

/م

مهندس الشركة:

/م

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ،،،

بالإحالة إلى أعمال رفع كفاءة طريق نجع حمادي/أبو شوشة الصحراوي الغربي من البطحة حتى أبو شوشة
(القطاع الثالث) بطول ١٥ كم ضمن المرحلة الأولى من مبادرة "حياة كريمة" محافظة قنا

تنفيذ شركة الفهد المتحد للمقاولات العمومية المتكاملة
نتشرف ان نرفق لسيادتكم مقاييسه معدلة عن المشروع بعاليه .

برجاء التكرم بالعلم والتنبيه باللازم

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،

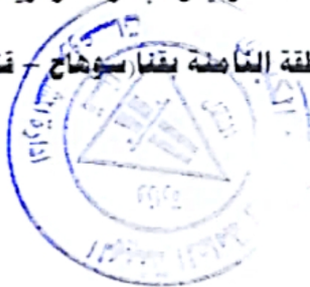


تحريرا / / ٢٠٢٤/

التوقيع
مهندس / عماد حسين

رئيس الإدارة المركزية

المنطقة الخامسة بقنا سوهاج - قنا - الأقصر



المرفقات :

عدد () مرفق

مقايسة معدلة

مصادره حياه كريمة

محافظة قنا تنفيذ / شركة العهد المتحد للمقاولات العمومية المتكاملة

م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
1	بالمتر المكعب أعمال تحميل ونقل اترية صالحة للردم من المحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التنوية بسلك لا يزيد عن 25 سم لإستكمال العنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاتيفورنيا لا تقل عن 100%) ورشها بالمياه الاصلوية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد والهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيل طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشتعلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . - يتم احتساب علاوة 1,4 جنيه لكل 1 كم زيادة وذلك حتى مسافة نقل 100 كم و 1,2 جنيه لكل 1 كم زيادة عن مسافة نقل 100 كم . - يتم زيادة مبلغ 5 جنيه في حالة استخدام بالدوز في التحجير للأرض المناسكة و ذلك طبقاً لتحليل التربة . - السعر لا يشمل قيمة المادة المحجيرة مع قيام الشركة المنفذه بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر	م ³	30400	34	103360000
2	اضافة علاوة 1,4 جنيه لكل كم لمسافة النقل 100 كم للبند رقم (1)	م ³	30400	137,2	417088000
3	بالمتر المكعب أعمال تحميل ونقل اترية صالحة للردم من المحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التنوية بسلك لا يزيد عن 25 سم لإستكمال العنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاتيفورنيا لا تقل عن 100%) ورشها بالمياه الاصلوية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد والهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيل طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشتعلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . - يتم احتساب علاوة 1,4 جنيه لكل 1 كم زيادة وذلك حتى مسافة نقل 100 كم و 1,2 جنيه لكل 1 كم زيادة عن مسافة نقل 100 كم . - السعر يشمل قيمة المادة المحجيرة و على الشركة المنفذه تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر	م ³	13130,67	23	302005,41
3	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والدرج الوارد بالإشراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاتيفورنيا عن 80% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس اكلوس عن 40% والا يزيد امتصاص عن 10% وفردها على طبقتين واستخدام آلات التنوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن 20 سم ورشها بالمياه الاصلوية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد والهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن 95%) من الكثافة المعملية والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشتعلاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف - مسافة النقل 20 كم . - يتم احتساب علاوة 1,2 جنيه لكل 1 كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل 100 كم و 1 جنيه لكل 1 كم زيادة عن مسافة نقل 100 كم . - السعر يشمل قيمة المادة المحجيرة و على الشركة المنفذه تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر	م ³	16000	30,6	489600000
3	اضافة علاوة 1,2 جنيه لكل كم لمسافة النقل 100 كم للبند رقم (2)	م ³	16000	30,6	489600000
4	أعمال إنشاء طبقة أساس مثبت بسلك 25 سم وذلك باعادة تدوير طبقات الأسفلت وطبقة الأساس القائمة معا والفئة شاملة نطاقا سطح الأسفلت الحالي والتخلط وكل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة بالمتر المسطح.	م ²	20000	63	1260000000
5	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التناير MC30 بمعدل 100,75 كجم/م ² ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشتعلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	طن	5800	2250	1305000000
6	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التناير MC30 بمعدل 100,75 كجم/م ² ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشتعلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	م ²	20000	27,8	556000000
7	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التناير MC30 بمعدل 100,75 كجم/م ² ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشتعلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	م ²	1	23,4	23,4
8	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سريع التناير RC3000 بمعدل 100,4 كجم/م ² ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشتعلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	م ²	1	11,3	11,3
9	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية بسلك 5 سم بعد الدمك باستخدام ا حجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب 70/10 واردة شركة النصر بالسويس أو ما يمثالها والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية على المخروط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشتعلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	م ²	20000	169,6	3392000000
10	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية بسلك 6 سم بعد الدمك باستخدام ا حجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب 70/10 واردة شركة النصر بالسويس أو ما يمثالها والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية على المخروط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشتعلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	م ²	1	174,8	174,8
بنود مستحدثة					
11	اعمال كشط وإزالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتموجة بالرصف الحالي باستخدام ماكينة كشط الاسفلت الاوتوماتيكية على البارد بسلك 5 سم والعمل بالويرات والحساسات مع تواجد سيارة ميكانيكية خاصة لنقل المواد الناتجة من الكشط لاستخدامها في استكمال الطبقات والاكتاف والمويل الجانبية والفئة شاملة نطاقا وعلى الشروخ ان وجدت بالاسفلت 70/10 او المستحلبات الاسفلتية طبقاً للشروط والمواصفات والفئة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل والفئة شاملة بالمتر المسطح	م ²	59989	18	1079802000
12	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادية للارصفة والبردورات والبرايخ وقدمه بالحمايات طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى أسمنت 300 كجم/م ³ أسمنت بورتلاندى مع الدمك الميكانيكي على الأ يقل إجهاد الكسر للعينات عن 250 كجم/م ² مع اجراء الاختبارات اللازمة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشتعلاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	م ³	598	1950	1169090000
13	بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية سمك 15 سم لحماية الاكتاف والمويل الجانبية تتكون من 300,8 سن دولوميت مترج 400,4 رمل حرش 250 كجم أسمنت بورتلاندى عادى على ان يكون السن نظيف ومغسول والرمل خالى من الشوائب والطفله والاملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستعداد مناسب التربة الطبيعية أسفل البلاطه للوصول الى المناسيب التصميمية على أن تحقق الخرسانته إجهاد لا يقل عن 200 كجم/م ² ونشاط السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشتعلاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	م ²	5999	275	2249625000
الاجمالي					80031221,9

رئيس الإدارة المركزية

مهندس
عماد حسين

تحريفي / 2024