



### شهادة بال موقف النهائي

اسم العمل مشروع أعمال رفع كفاءة طريق دمياط / السواحل / كفر البطيخ بطول ٥ كم مركز كفر سعد محافظة دمياط ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" بالأمر المباشر.

تنفيذ : مكتب الإيمان للمقاولات

عقد رقم ( ٨٢٩ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ / ١١ / ٢٣ ) بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٢٣

قيمة العملية طبقاً لأخر مقاييس معتمدة : ١٢,٥٣٠ مليون جنيه

تاريخ إستلام الموقع : ٢٠٢٢/١٢/١

مدة العملية : ٦ شهر

تاريخ نهو العمل طبقاً للعقد : ٢٠٢٣/٥/٢٩

تاريخ نهو الفعلى : ٢٠٢٣/٥/٢١

قيمة ختامي الأعمال : ١٢٤٩٩٩٣٧,٧٥ جنيه

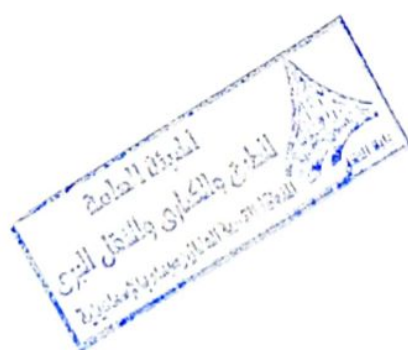
نسبة المنفذ طبقاً لأخر مقاييس معتمدة ٩٩,٧%

وهذه شهادة منا بذلك

رئيس الادارة المركزية

مهندس /

احمد حسن النافع



## شهادة

\*\*\*\*\*

تشهد المنطقة الثانية القناة وسيناء بالإسماعيلية مشروع أعمال رفع كفاءة طريق دمياط / السواحل / كفر البطيخ بطول ٥ كم مركز كفر سعد محافظة دمياط ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" بالأمر المباشر.  
تنفيذ : مكتب الإيمان للمقاولات  
عقد رقم ( ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ / ٢٣ ) بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٢٣ م

مبانيهالتزنت بكافة الالتزامات الموقعة عليها والمحرر بعد عقد العملية .  
وهذه شهادة منا بذلك

رئيس الادارة المركزية  
مهندس /  
احمد حسن الناقه



شهادة

.....

تشهد المنطقة الثانية القناة وسيناء بالاسماعيلية بأنه تم إجراء التجارب المعملية بمعرفة معمل المنطقة وقد تم خصم تكاليفها من المستخلصات الجارية بأن مكتب الإيمان للمقاولات المنفذة مشروع أعمال رفع كفاءة طريق دمياط / السواحل / كفر البطيخ بطول ٥ كم مركز كفر سعد محافظة دمياط ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" بالأمر المباشر.  
تنفيذ : مكتب الإيمان للمقاولات

عقد رقم ( ٨٢٩ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ ) بتاريخ ٢٣ / ١١ / ٢٠٢٣

وهذه شهادة منا بذلك

رئيس الادارة المركزية

مهندس /

احمد حسن الناقة





المنطقة الثانية - القناة وسيناء بالإسماعيلية  
شهادة



تشهد المنطقة الثانية القناة وسيناء بالإسماعيلية بأن مكتب الإيمان للمقاولات المنفذة مشروع رفع كفاءة طريق دمياط / السواحل / كفر البطيخ بطول ٥ كم مركز كفر سعد محافظة دمياط ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" بالأمر المباشر.

تنفيذ: مكتب الإيمان للمقاولات

عقد رقم (٢٠٢٣/٢٠٢٢/٨٢٩) بتاريخ ٢٣/١١/٢٠٢٣ م

بأن الكميات المدونة طبقاً للحصر الفعلى على الطبيعة وتم مراجعتها فنياً ووُجِدَت مطابقة للشروط والمواصفات طبقاً للعقد .

وهذه شهادة منا بذلك

رئيس الادارة المركزية

مهندس /

احمد حسن الناقة





## المنطقة الثانية - القناة وسيناء بالإسماعيلية



مدير الشركة المصرية للتعدين

### وإدارة واستغلال المحاجر

تحية طيبة وبعد ...

نشرف بأن نرفق لسيادتكم جدول بكميات المواد المحرجة المستخدمة في مشروع أعمال رفع كفاءة طريق دمياط / السواحل / كفر البطيخ بطول ٥ كم مركز كفر سعد محافظة دمياط ضمن المبادرة الرئاسية " حياة كريمة " بأمر المباشر. تنفيذ : مكتب الإيمان للمقاولات  
عقد رقم ( ٨٢٩ / ٢٠٢٢ / ١١ / ٢٢ ) بتاريخ ٢٠٢٢ م والواردة بالمستخلص الخاتمي ( مرفق ).

ملاحظات	الكمية	الوحدة	البند	م
-----	٥٩٥ ( خمسة وخمسة وتسعون متر مكعب )	٣م	سن ١	١
-----	٦٦٢ ( ستة وثمانة وستون متر مكعب )	٣م	سن ٢	٢
-----	٩٨٩٧,٥ ( تسعة آلاف وثمانمائة وسبعة وتسعون وخمسة متر مكعب )	٣م	سن ٦	٣
-----	٧٧٢٣,٥ ( سبعة آلاف وسبعمائة وثلاثة وعشرون وخمسة متر مكعب )	٣م	ارتبة	٤
-----	١٢,٧٥ ( أثنا عشر وخمسة وسبعون متر مكعب )	٣م	بودرة	٥
-----	٧,٣٠ ( سبعة وثلاثون متر مكعب )	٣م	رمال طبيعي	٦

يرجى التفضل بالإطلاع والإحاطة وعمل اللازم .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير

تحرير: ٢٠٢٢/٩/٢١

رئيس الادارة المركزية

مهندس /

احمد حسن الناقه





**شهادة بكميات المواد المحجرية**

\*\*\*\*\*

لعملية: مشروع رفع كفاءة طريق دمياط / السواحل / كفر البطيخ بطول ٥ كم مركز كفر سعد محافظة دمياط ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" بالأمر المباشر.

تنفيذ : مكتب الإيمان للمقاولات

عقد رقم ( ٨٢٩ / ٢٠٢٢ / ٢٣ ) بتاريخ ٢٣ / ١١ / ٢٠٢٢ م

١) سن ١ = ٥٩٥ م س ٣ ( خمسة وخمسين وسبعين متراً مكعب )

٢) سن ٢ = ٦٦٢ م ٣ ( ستة وأربعين وسبعين متراً مكعب )

٣) رمال طبيعي = ٧,٣٠ م ٣ ( سبع وثلاثون متراً مكعب )

٤) بودرة = ١٢,٧٥ م ٣ ( أثنتا عشر وخمسة وسبعين متراً مكعب )

٥) اتربة = ٧٧٢٣,٥ م ٣ ( سبعة آلاف وسبعيناً وثلاثة وعشرون وخمسة متراً مكعب )

٦) سن ٦ = ٩٨٩٧,٥ م ٣ ( تسعة آلاف وثمانمائة وسبعة وسبعين وخمسة متراً مكعب )

**وهذه شهادة منا بذلك**

**رئيس الادارة المركزية**

مهندس /

احمد حسن الناقة





## خطاب العمال

بالإحالة إلى مشروع أعمال رفع كفاءة طريق دمياط / السواحل / كفر البطيخ بطول ٥ كم مركز كفر سعد محافظة دمياط ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" بالأمر المباشر.

تنفيذ : مكتب الإيمان للمقاولات

عقد رقم (٨٢٩/٢٠٢٣/٢٠٢٢) بتاريخ ٢٣/١١/٢٠٢٣

نحيط علم سيادتكم بأن لا يوجد عمال محملة علي عقد العملية .

وتفضليوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام والتقدير"

تحريراً م ٢٠٢٣/٦/٢١

رئيس الادارة المركزية

مهندس /

احمد حسن الناقة



النقطة الثانية - القناة وسبلها بالاسعافات

المقايسة الخامنية عملية : رفع كفاءة طريق دمياط السواحل/كفر البطيخ بطول ٥ كم مركز كفر سعد/محافظة دمياط(مبادرة حياة كريمة)  
تنفيذ مكتب الإيمان للمقاولات

رقم السند	بيان العمل	الخدمة	الوحدة	اللغة	الاجمالي
١	يتم الكعب أعمال توريد وتشغيل أثيرة صالة للردم وطبقية للمواصلات والتشغيل باستخدام المعدات بمقدار لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال النصوص لتشكيل البحر والكافح ( نسبة تحمل كلفورنيا لا تقل عن ١٠% ) ورثها بمحام الأصولية لوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمع الجيد بالهراست لوصول إلى نفس كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة الفضوري ) ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات الفرضية المنوطة والرسوم التفصيلية المعددة في مناطق الملاحة ذات الطبيعة الزراعية المختلفة والخلافات العروبة العالية أو داخل المدن السكنية المزدحمة أو المرور على مدنات توصول لموقع وذلك طبقاً لآفادة طقم الاتساف والبند بجمع مشتملةه طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافات النقل . - مسافة النقل ١٤١ كم	٧,٧٢٣,٥٠	٢م	٢٣٠	١,٧٧٦,٤٠٥
٢	يتم الكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجمع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسويه السطح السطحي بالأت التسوية والررش بالمهام الأصولية لوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمع الجيد بالهراست لوصول إلى نفس كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة الفضوري (وتحمل على البند تعميل ونقل أثيرة الزانة لمسافة ٥٠٠ متر من مدور الطريق و يتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات الفرضية المنوطة والرسوم التفصيلية المعددة والبند بجمع مشتملةه طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٠	٢م	٢٠	٠
٣	يتم المصطح أعمال تجهيز الموقع من الأشجار والمرزوعات والمخلفات في مناطق الملاحة ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والتخلص منها بالمقاييس المعموية تمهيداً ل الأعمال الرفع المساند تكامل حدود المشروع طبقاً لشروط ومواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٣,٤٨٠,٠٠	٢م	٥,٢٥	١٨,٢٧٠
٤	يتم الكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المتهارة بارصاف الحشى في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل نحت التكسير خارج الموقع و متوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم و عمل ما يلزم لنجو العمل طبقاً لكراسة الشروط ومواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٠	٢م	٦١	٠
٥	يتم الكعب أعمال توريد وفرض طفة أساس من الأجراد الصلب المستدرجة ناتج تكسير المكسرات والطبقية للمواصلات والتردرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كلفورنيا عن ٥٠% ولا يزيد نسبة الفخذ بجهز لوس اجنوس عن ٤٠% ولا يزيد الاستهلاك عن ٦٠% وقدره على طبقتين باستخدام الات التسوية الجديدة على ان لا يزيد سكت كثافة جافة ٩٥% ( لا يقل عن ٩٥% ) من الكثافة المعملية والفقه تشتمل إجراء التجارب المعملية والخطيبة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والبند بجمع مشتملةه طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف لا . - مسافة النقل ٢٦٠ كم	٩,٨٩٧,٠٠	٢م	٤٥٠	٤,٤٥٣,٦٥٠
٦	يتم المصطح أعمال توريد وفرض طفة شرب من البيتون السائل متوسط النظير (M.C30) بمعدل كجم/م٢ ترش فوق طفة الأساس بعد تعميمها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات الفرضية المنوطة والرسومات التفصيلية المعددة والبند بجمع مشتملةه طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٢٩,٠٥٣,٥٠	٢م	٢٧,٥٠	٧٩٨,٩٧١
٧	يتم المصطح أعمال توريد وفرض طفة رابطة من البيتون السائل بمقدار كجم/م٢ ترش تكسير المكسرات والبيتون الصلب ٧٠/١٠ وارد شركة التصدير بالسويس او ما يماثلها والفقه تشتمل إجراء التجارب المعملية والخطيبة على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات الفرضية المنوطة والرسومات التفصيلية المعددة والبند بجمع مشتملةه طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٢٩,٠٥٣,٥٠	٢م	١٤٦	٤,٢٤١,٨١١
٨	يتم المصطح أعمال توريد وفرض طفة لاصقة من البيتون السائل سريع النظير R.C3000 بمعدل كجم/م٢ ترش فوق الطبلة الاسلتية بعد تعميمها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات الفرضية المنوطة والرسومات المعددة والبند بجمع مشتملةه طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٥,٠٩٧,٥٠	٢م	٩,٢٠	٤٦,٨٩٧



العقابية الختامية عملية : رفع كفالة طريق دمياط الصواحل/كفر البطيخ بطول ٥ كم مركز كفر سعد/محافظة دمياط(مبادرة حياة كريمة)  
تنفيذ مكتب الإيمان للمقاولات

رقم البند	بيان الأعمال	الكمية	الوحدة	الفلدة	الأهمال
٩	بالنعت المصطحب اعمال توريد وفرش طبقة مسطحة من الخرسانة الاسلتية (كدرج ٢ ب) بسماكة ٥ سم بعد الدعك باستخدام أحجار صلبة ذات تكسير الكسارات والصخور الصلب .٧٠ واردة شرفة التصر بالسوبيس او ما يماثلها والفلة تشمل اجزاء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً لقطاعات العرضة المؤذنة و الرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مسئوليته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	٥,٠٩٧,٥٠	م	١٤٠	٧١٣,٦٥٠
١٠	بالنعت المكعب اعمال توريد وبناء تكاسيس من الديش سماكة لا يقل عن ١٠ سم من الاحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعروق الطربة لا يقل اضطرد عن ١٠ سم بحيث لا يثل الوزن النوعي عن ٤٠ كجم / م٢ ولا يزيد الامتصاص عن ٦% ولا يزيد الشكل عن ١٥ % ويتم استبدال الوجهة الخارجية واختبار الديش ودهنها قافية الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الاسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم / م٢ من الرمل الحرشف النظيف مع الكثنة المعروفة بالكتلة الخيطية الفاضحة ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مسئوليته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	.	.	٢٧٢	.
١١	بشنتر الطولى اعمال توريد واثناء حافز من الخرسانة (تيو جيرس) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم طبقاً للرسومات على ان يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمقدار اسمنت لا يقل عن ٣٠ كجم / م٢ وباجهاد لا يقل عن ٤٥٠ كجم / م٢ ويتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادي بسماكة ١٠ سم عرض ٦٠ سم اسفل الحافز وباجهاد لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م٢ والسعر يشمل توريد وثبتت الاشتير ١٥١٦٥ ج.م و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مسئوليته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	.	م.ط	٥٠٠	.
<b>الإجمالي بدون الكارتات</b>					
١	كارتنات طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات ..	٩,٨٩٧,٠٠	م	٢٥	٢٤٧,٤٢٥
٢	كارتنات اثربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات ..	٧,٧٢٣,٥٠	م	١٣	١٠٠,٤٠٦
٣	كارتنات طبقة رابطة من الخرسانة الاسلتية بسماكة ٦ سم ..	٢٩,٠٥٣,٥٠	م	٢	٨٧,١٦١
٤	كارتنات طبقة السطحية من الخرسانة الاسلتية بسماكة ٥ سم ..	٥,٠٩٧,٥٠	م	٣	١٥,٢٩٣
<b>الإجمالي بالkartat</b>					
		١٢,٤٩٩,٩٣٧,٨			

مهندس الهيئة



م/ احمد حسن النافع

مهندس الشركة

