

وزارة النقل



الهيئة العامة للطرق والجسور

المنطقة السابعة بأسيوط والمنيا

## السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد،،

بخصوص: مشروع أعمال ازدواج أسيوط / ديروط القطاع الأول في المسافة من كم ٤٥،٢

إلى ٣٩ كم ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

عقد رقم (٥٨٣/٢٢/٢٠٢٠)

تنفيذ شركة مصطفى مطاوع للمقاولات ورصف الطرق.

نتشرف أن نرسل لسيادتكم طيبة المعايسنة الخاتمية لأعمال المشروع عالية طبقاً

لأسعار المفاوضة (مرفق).

برجاء التكرم بالعلم والإحاطة والتوجيه نحو عمل اللازم

وتفضلاً سعادتكم بقبول فائق الاحترام،،،

٢٠٢٤/٦/٢

مرفقات (١) معايسنة خاتمية

رئيس الإدارة المركزية

المنطقة السابعة (أسيوط والمنيا)

مهندس /

مصطفى على أحمد مسعود

### مقاييس معدلة

اسم العملية	بخصوص: مشروع أعمال ازدواج أسيوط / ديروت القطاع الأول في المسافة من كم ٢٤,٥ الى ٢٨,٤ بطول ٣,٩ كم ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
الشركة المنفذة	شركة مصطفى مطاوع للمقاولات ورصف الطرق
قيمة العملية طبقاً للتعاقد	١٩,٥٤٣,٦٩٥ ج. م
عقد العملية	٢٠٢٣/٢٠٢٢/٥٨٣
مدة المشروع طبقاً للتعاقد	٦ شهور
تاريخ استلام الموقع	٢٠٢٢/١١/٢
تاريخ النهو طبقاً لنهاية العقد	٢٠٢٢/٥/١
قيمة المقاييس الخاتمية	١٩,٥٤٣,٦٩٥ ج. م
قيمة الزيادة عن العقد الأصلي	صفر جنية
قيمة النقصان عن العقد الأصلي	صفر جنية
نسبة الزيادة عن العقد الأصلي	%
نسبة النقصان عن العقد الأصلي	%

مدير عام المشروع

مهندس المشروع

مهندس الشركة

يعتمد...

رئيس الإدارة المركزية  
المنطقة السابعة (أسيوط والمنيا)  
مهندس / مصطفى على أحمد مسعود

مقاييس ختامية طبقاً لأسعار المقاوضة

مشروع ازدواج أسيوط / دبروط القطاع الثاني في المسافة من كم ٢٤,٥ إلى ٢٨,٤ بطول ٣,٩ كم  
ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

الرقم	البيان	الوحدة	الكمية	مسافة النقل كم	الفئة	الاجمالى
١	بالметр المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في جميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التصويب والرش بالمواد الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهرسات للوصول الى أقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى (وحمل على اليند تحمل ونقل الآتية الزاندة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً لآصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لآصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	٣م	٣٢٠٠٠	٢٠		٦٤٠٠٠
٢	علاوة مسافة النقل ٣٤ كم		٣٢٠٠٠	٣٢		١٠٢٤٠٠٠
٣	بالنسبة لكتشط الآلة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتوسحة والشروع بالرصف الحالي باستخدام ماكينة كتشط الاسفلت الانواماتيكية بمسك حسم طبقاً للشروط والمواصفات والفتنة شاملة العمل بالويرات والحسامات مع نقل ناتج الكتشط لمسافة حتى ١٠ كم والتسوية والنظافة وكل ما يلزم لنها العمل.	٢م	٠	٠		٠
٤	بالنسبة لكتشط الآلة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتوسحة والشروع بالرصف الحالي باستخدام الكثيفة والتخلص منها بالمقابل العمومية تمهدأ لاعمال الرفع المسلحى لاماكن حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٢م	٧٩٢٧٦	٥,٢٥		٤١٦١٩٩
٥	بالنسبة لكتشط الآلة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتوسحة والشروع بالرصف الحالي باستخدام المعدات بمسك لايزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشغيل الجسر والافتاف (نسبة تحمل كالغورنيا C.B.R) للتربة الموردة عن ١٠ % او ارشها بالمواد الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهرسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى (وحمل على اليند تحمل ونقل الآتية الزاندة لمسافة ٤٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً لآصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري التفصيلية المعتمدة والرسومات التمويجية وتعليمات المهندس المشرف وتقدير مسافة النقل ٤ كم). - ويتم احتساب علاوة ١ جم/كم بزيادة او النقصان.	٣م	٢٠١٠	٨٠		١٦٠٨٠٠
٦	قيمة المواد المحجرية للاتربة بالإضافة الى ٢٥ % نسبه دمك ١٢+ % استقطاعات		٣٠٠٠	٤٧,٥	٩٦,٥	٢٨٩٥٠٠٠
٧	بالنسبة لكتشط الآلة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتوسحة والشروع بالرصف الحالي من البقع والعرق الطيرية لا يقل اضلاعه عن ٤٠ سم بحيث الوزن النوعي عن ٢,٦ والا يزيد الامتصاص عن ٦ % و الا يزيد التناكل عن ٤ % ويتم استبدال الوجه الخارجي اجناب البيش وجعلها قائمة الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الاسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠ كجم / م٣ من الرمل العرش التظيف مع الحلة المعروفة بالحلقة الخيطية الفاضلة ويتم التنفيذ طبقاً لآصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف لاتقل عن ١٠٠ كم يتم احتساب علاوه ١ جم/كم بزيادة او النقصان.	٣م	٠	٠		٢٨٩٧٨٤٠
٨	بالنسبة لكتشط الآلة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتوسحة والشروع بالرصف الحالي من البقع والعرق الطيرية لا يقل اضلاعه عن ٤٠ سم بحيث الوزن النوعي عن ٢,٦ والا يزيد الامتصاص عن ٦ % و الا يزيد التناكل عن ٤ % ويتم استبدال الوجه الخارجي اجناب البيش وجعلها قائمة الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الاسمنت ٢٥ كجم / م٣ اسمنت بورتلاندي مع الدمل الميكانيكي على الاقفال اجهاد الكرس للعينات عن ٢٠٠ كجم / م٢ مع اجراء الاختبارات اللازمة ويتم التنفيذ طبقاً لآصول التصميمية و المطاعات العرضية التمويجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٣م	٠	٠		٣٥٧٤٨٠٠
٩	قيمة المواد المحجرية للاتربة بالإضافة الى ٢٥ % نسبه دمك ١٢+ % استقطاعات		٣٠٠٠	٥٠,٥	١٠٠,٧	٣٠٢١٠٠٠
١٠	قيمة المواد المحجرية للاتربة بالإضافة الى ٢٥ % نسبه دمك ١٢+ % استقطاعات		١٢٠٠٠	١٢٣,٦		٤٠٣٢٠٠٠

مقاييس ختامية طبقاً لأسعار المقاوضة

مشروع ازدواج أسيوط / دبروط القطاع الثاني في المسافة من كم ٢٤,٥ إلى ٢٨,٤ بطول ٣,٩ كم  
ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

٨	٣ م	<p>بالметр المكعب اعمال توريد وصب خرسانة مسلحة (برايخ) (box.section) طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محظوظ اسمنت لا يقل عن ٣٥ كجم / م³ اسمنت بورتلاندي مع الماء الميكانيكي على ان تتحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٢٥ كجم/سم مع اجراء الاختبارات اللازمة والمسعر لا يشمل توريد وتنقية حديد التسليح ومحمل الغزل العوازيط والسفق بالبيتون الموكسد ثلاث اوجه و يتم تنفيذه طبقاً للمناسبات التصميمية و القطاعات العرضية المنوذجة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و الفئة شاملة كل ما يلزم لنها الاعمال طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.</p>				
٩	٣ م	<p>بالметр المكعب اعمال توريد و فرش طبقة أساس باستخدام الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات سن ٦ والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع بحيث لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها هن ٨٠% ولا يزيد نسبه المقادير بجهاز لوسر انجلوس عن ٤٠% وايزيد الامتصاص عن ١٠% وفردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على الايزيد سمك الطبقة بما تمام المرك عن ٢٠ سم ورثتها بالمياه الأرضية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهرسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (الانقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية و الفئة تشمل اجراء التجارب المعملية و الفئة شاملة كل ما يلزم لنها الاعمال طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف مسافة النقل ٢٠ كم و يتم احتساب علاوة ١,٢ جم / كم بزيادة او النقصان.</p>				
٣٢٩٤٥٦	٢٧٩,٢	٨٦	١١٨٠	٣ م		
٤٢٠٦٠٠	٢٨٠,٤	٨٧	١٥٠٠	٣ م		
١٠	٢ م	<p>بالметр المسطح توريد و صب خرسانة عادي سمك ١٥ سم تتكون من ٣ م³ دلوبيت متدرج + ٤ م³ رمل حرش + ٢٥٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي و البند يشمل تجهيز و تنمية المسطح اسفل البلاطة للوصول الى المعايير التصميمية على ان تتحقق الخرسانة اجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم² و تشطيب السطح والخطوة شاملة كل ما يلزم لنها الاعمال طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.</p>				
١١	٢ م	<p>بالметр المسطح أعمال توريد و رش طبقة تثرييف من البيوتومين المسائل سرريع التطوير MCO30 بمعدل ١,٢ كجم/م² ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكتها و تنظيفها جيداً و يتم تنفيذه طبقاً للقطاعات العرضية المنوذجة والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.</p>				
١٢	٢ م	<p>بالметр المسطح أعمال توريد و رش طبقة لاصقة من البيوتومين المسائل سرريع التطوير RC3000 بمعدل ٤ كجم/م² ترش فوق الطبقة الاسفلية بعد تمام دمكتها و تنظيفها جيداً و يتم تنفيذه طبقاً للقطاعات العرضية المنوذجة والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.</p>				
١٣	٢ م	<p>بالметр المسطح توريد و فرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسماكة ٦ سم بعد المرك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات و البيوتومين الصلب ٦٠/٧٠ و الفئة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحفظية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة و يتم تنفيذه طبقاً للقطاعات العرضية المنوذجة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و الفئة شاملة كل ما يلزم لنها الاعمال طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.</p>				
١٤	٢ م	<p>بالметр المسطح توريد و فرش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية بسماكة ٥ سم بعد المرك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات و البيوتومين الصلب ٦٠/٧٠ واردة شركة التصر بالسويس او ما يماثلها و الفئة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحفظية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة و يتم تنفيذه طبقاً للقطاعات العرضية المنوذجة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و الفئة شاملة كل ما يلزم لنها الاعمال طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.</p>				

مقاييس ختامية طبقاً لأسعار المقاوضة

مشروع ازدواج أسيوط / دبروط القطاع الثاني في المسافة من كم ٢٤,٥ إلى ٢٨,٤ بطول ٣,٩ كم  
ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

١٥	.	.	.	م.م	بالنهر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسي) وجهين بارتفاع ٩٠ سم أعلى الفرشة طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (Fair Face) (يحتوي اسمنتي لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م <sup>3</sup> ) بجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم /سم <sup>2</sup> والفتنة تتصل عمل فرشة من الخرسانة العادي سمك ١٠ سم عرض ٨٠ سم اسفل الحاجز بجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم <sup>2</sup> والسعر يشمل توريد وثبيت الاشجار (١٦٠١٠) / م٢ و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والفتنة شاملة كل ما يلزم لنهو الاعمال طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.
١٦	.	.	.	م.م	بالنهر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسي) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم أعلى الفرشة طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (Fair Face) (يحتوي اسمنتي لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م <sup>3</sup> ) بجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم /سم <sup>2</sup> والفتنة تتصل عمل فرشة من الخرسانة العادي سمك ١٠ سم عرض ٨٠ سم اسفل الحاجز بجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم <sup>2</sup> والسعر يشمل توريد وثبيت الاشجار (١٦٠١٠) / م٢ ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مسئلتهما طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.
١٧	١٣٢٠٠	١٢٠	١١٠٠	عدد	بالعدد إزالة تخيل و إشجار و إزاله المخلفات خارج نهر الطريق والفتنة شاملة كل ما يلزم لنهو الاعمال طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.
١٨	.	.	.	م.م	بالنهر الطولي توريد و تركيب مواسير خرسانية مصلحة قطر ٤٠ م مع الجبل الازمة والفتنة شاملة أعمال الحفر حتى المنسوب التصميمي أسفل قواعد المواسير ونزع المياه وعمل السدود والفرشة العادي والتغليف بالخرسانة المصلحة طبقاً لتعليمات المنطقة المختصة والرسومات المعتمدة المرفقة والفتنة شاملة كل ما يلزم لنهو الاعمال طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.
١٩	.	.	.	طن	بالطن توريد و تشغيل و تركيب حديد تسليح (٥٢) جمجم الأقطار و المقاسات و الفتنة تتصل التوريد و التركيب و التشغيل و التربيط وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف و يشمل البند حديد تسليح ووصلات المواسير (الجلب) و الفتنة شاملة كل ما يلزم لنهو الاعمال طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.
٢٠	.	.	.	٢م	بالنهر المسطوح أعمال إنشاء طبقة أساس مثبت (FDR) و ذلك بإعادة تدوير طبقات الأساس و الأسفلت القائمة مما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط و المواصفات العامة و الخاصة و شروط ضبط الجودة و الفتنة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل و تأمين سلامة المرور و طبقاً لتعليمات المهندس المشرف.
٢١	.	.	.	بالطن	بالطن أعمال توريد و إضافة اسمنت مطابق للشروط و المواصفات و يضاف بالنسبة المقدرة للخطة التصميمية و الفتنة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط و المواصفات و تعليمات جهاز الإشراف.
١٩٥٤٣٦٩٥				<b>إجمالي قيمة الاعمال</b>	

الشركة      الهيئة      مدير المشروع      مدير عام الصيانة

رئيس الإدارة المركزية  
المنطقة السابعة - أسيوط والمنيا

مهندس /  
مصطفى علي مسعود









مشروع ازدواج أسيوط / دبروط القطاع الثاني في المسافة من كم ٢٤,٥ الى ٢٨,٤ بطول ٣,٩ كم  
 ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

شركة مصطفى مطاوع  
للمقاولات ورصف الطرق

بيان أعمال مستخلص رقم (٤) الخاتمي

رقم البند	ال Benson	الوحدة	الكمية بالمقاييس الختامية	الكمية خلال المدة	الكمية الإجمالية
١	أعمال حفر في جميع أنواع التربة	٣م	٣٢٠٠,٠٠	٠,٠٠	٣٢٠٠,٠٠
	علاوة مسافة نقل ناتج الحفر ٣٢ كم		٣٢٠٠,٠٠	٠,٠٠	٣٢٠٠,٠٠
٣	أعمال تطهير الموقع من المخلفات	٦م	٧٩٢٧٦,٠٠	٠,٠٠	٧٩٢٧٦,٠٠
٤	أعمال تكسير مبانى وخرسانات ونيوجرسى	٣م	٢٠١٠,٠٠	٠,٠٠	٢٠١٠,٠٠
٥	أعمال تحمل ونقلأتربة مسافة نقل ٤٧,٥ كم	٣م	٣٠٠٠,٠٠	١٥٠٠,٠٠	٣٠٠٠,٠٠
	أعمال تحمل ونقلأتربة مسافة نقل ٤٨,٥ كم		٢٩٦٠٠,٠٠	١٦٠٠,٠٠	٢٩٦٠٠,٠٠
	أعمال تحمل ونقلأتربة مسافة نقل ٤٩,٥ كم		٣٦٠٠,٠٠	١٠٠٠,٠٠	٣٦٠٠,٠٠
	أعمال تحمل ونقلأتربة مسافة نقل ٥٠,٥ كم		٣٠٠٠,٠٠	١٠٠٠,٠٠	٣٠٠٠,٠٠
	قيمة المواد المحجرية للأتربة بالإضافة إلى ٢٥ % نسبة دمك + ١٢ % استقطاعات		١٢٠٠٠,٠٠	٠,٠٠	١٢٠٠٠,٠٠
٩	أعمال توريد وفرش طبقة أساس مسافة نقل ٨٦ كم	٣م	١١٨٠,٠٠	١٨٠,٠٠	١١٨٠,٠٠
	أعمال توريد وفرش طبقة أساس مسافة نقل ٨٧ كم		١٥٠٠,٠٠	٠,٠٠	١٥٠٠,٠٠
١٧	أعمال إزالة نخيل وأشجار	عدد	١١٠٠,٠٠	٠,٠٠	١١٠٠,٠٠

مهندس الهيئة

مهندس الشركة

## السادة / الشركة المصرية للتعدين وإدارة واستغلال المحاجر والملاحم

تحية طيبة وبعد...

مشروع أعمال ازدواج أسيوط / ديروط القطاع الأول في المسافة من كم ٢٤,٥ الى ٢٨,٤  
بطول ٣,٩ كم ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

عقد رقم: ٥٨٣ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

### تنفيذ: شركة مصطفى حسن مطاوع للمقاولات ورصف الطرق

نتشرف بالإهالة بان المواد المحجرية المستحق عنها اتواء المناجم والمحاجر للعملية عالية، وذلك طبقا لكميات البندو الختامية المدرجة بالمستخلص رقم (٤) الختامي، وبياناتها كالاتي: -

التفصي	الكمية	الوحدة	البند
مائة و خمس وعشرون ألفا و ستمائة متر مكعب لاغير	١٢٥٦٠٠	م³	الأربة
الفان و ستمائة وثمانون متر مكعب لاغير	٢٦٨٠	م³	طبقة الأساس (سن ٦)

لذا نرجو من سيادتكم التكرم بالإهاطة واتخاذ اللازم...

وتفضوا بقبول فائق الاحترام .....

تحرير فى: ٢٠٢٣ / ٢ / ٦

رئيس الإدارة المركزية  
"المنطقة السابعة بأسيوط والمنيا"

م/ مصطفى علي مسعود



وزارة النقل  
الهيئة العامة للطرق والكباري  
المنطقة السابعة بأسيوط والمنيا

التاريخ: ٢٠٢٤/٦/٢٠

تقرير عن كفاءة الشركة المسند لها التنفيذ

مشروع أعمال ازدواج أسيوط / ديروط القطاع الأول في المسافة من كم ٢٤,٥ إلى ٢٨,٤ بطول ٣,٩ كم ضمن من المبادرة الرئيسية "حياة كريمة"	اسم العملية
شركة مصطفى حسن مطاوع للمقاولات ورصف الطرق	اسم الشركة
١٩,٥٤٣,٦٩٥ جنية	قيمة المشروع حسب العقد
٢٠٢٢/١١/٢	تاريخ استلام الموقع
٦ أشهر	مدة العملية حسب العقد
١٩,٥٤٣,٦٩٥ جنية	قيمة المشروع طبقاً للختام
جيد جداً	الحالة التي تم بها التنفيذ
جيد جداً	كفاءة الشركة الفنية
جيد جداً	كفاءة المهندس المشرف من قبل الشركة فنياً

مدير عام الصيانة

مهندس الهيئة

رئيس الادارة المركزية  
المنطقة السابعة بأسيوط والمنيا  
مهندس / مصطفى علي أحمد مسعود



وزارة النزاع  
الهيئة العامة للطرق والكباري  
المنطقة السابعة بأسيوط والمنيا

التاريخ: ٢٠٢٤/٦/٢

### تقرير عن كفاءة مهندس الشركة

مشروع أعمال ازدواج أسيوط / ديروط القطاع الأول في المسافة من كم ٢٤,٥ الى ٢٨,٤ بطول ٣,٩ كم ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"	اسم العملية
شركة مصطفى حسن مطاوع للمقاولات ورصف الطرق	اسم الشركة
كفاءة المهندس السير والسلوك	اسم مهندس الشركة
تاريخ التخرج	رقم القيد
جيد جدا	٢٦/٦٠٠١٧٧٠/٢٠١٦/٣
جيد جدا	٤٣٩/٨٤٠٢٩٧٢/٢٠٢٠/٣
جيد جدا	٧/٧٤٠١٤٣٦/٢٠١٩/٣

مهندس الهيئة مدير عام الصيانة

رئيس الادارة المركزية  
المنطقة السابعة بأسيوط والمنيا  
مهندس / مصطفى علي أحمد مسعود



وزارة النقل  
الهيئة العامة للطرق والكباري  
المنطقة السابعة بأسيوط والمنيا

التاريخ: ٢٠٢٤/٢/٦

شہادہ معامل

افتتحت شركة حسن مصطفى للمقاولات ورصف الطرق المسند لها  
العملية مشروع أعمال ازدواج أسيوط / ديروت القطاع الأول في المسافة من كم ٢٤,٥ الي  
كم ٣,٩ بطول ٢٨,٤ ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" قامت باستخدام معامل الهيئة  
المنطقة في اجراء التجارب المعملية.

مهندس الهيئة مدير عام الصيانة

# رئيس الادارة المركزية المنطقة السابعة بأسيوط والمنيا هندس / مصطفى علي احمد مسعود

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

المنطقة السابعة بأسيوط والمنيا

ملف رقم :



السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد...

بخصوص: مشروع أعمال ازدواج أسيوط / ديروط القطاع الأول في المسافة من كم ٥,٤٠ إلى ٤,٢٨ كم ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

عقد رقم: ٥٨٣ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

تنفيذ: شركة مصطفى حسن مطاوع للمقاولات ورصف الطرق

يرجي التكرم بالإحاطة بأن الشركة القائمة على تنفيذ المشروع عالية لاتخضع لبروتوكولات الشركة المصرية للتعدين .

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام .....

تحرير في: ٢٠٢٣/٦/٢

رئيس الإدارة المركزية  
"المنطقة السابعة بأسيوط والمنيا"

م/ مصطفى علي مسعود