



مستخلص جاري رقم (4)
عن عملية : إسناد تنفيذ أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء الفطار الكهربائي السريع (أكتوبر - أوسمبل)
لتنفيذ أعمال الجسر الترابي القطاع الثاني (بني مزار/منقروط) المسافة من الكم 289+350 الى الكم 309+350 بطول 20.0 كم (بالأمر المباشر).
تنفيذ: شركة إيماك للمقاولات عن المدة من 2024/03/24 حتى 2024 / 05 / 28

رقم البند	نوع العمل	الفئة طبقا للعقد	الوحدة	كمية البند باخر مقاييسه معتمده	كمية العمل السابق اجراءه	كمية الأعمال التي تمت خلال المدة	جملة كمية الأعمال	جاري ام نهائي	جملة قيمة الأعمال التي تمت	استقطاع او حجز	الباقى بت الاستقطاع	ملاحظات
		قرش / جنيه							قرش / جنيه	قرش / جنيه	قرش / جنيه	
اجمالي مسبق (صفحة 6/1)												
2-4	بالنثر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ومحمل على البند الاتي 1- تحميل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن 500 متر 2- إزالة الميول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية 3- توريد التربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى 10%) ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى). ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع شتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. - علاوة 1 جنيه/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصيب 1.1 جنيه/كم ابتداء من 2023/5/4.	3م	٨٨,٠٠٠	٤٠٠٠٠٠,٠٠٠	٦٩٩٣٥,٠٠٠	٦٩٩٣٥,٠٠٠	٠,٠٠٠	جاري 4	٦٩٩٣٥,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
2-4-1	ذات إجهاد (300-400) كجم/2م	3م	٢,٢٠	٤٠٠٠٠٠,٠٠٠	٦٠٢٢٩,٠٠٠	٦٠٢٢٩,٠٠٠	٠,٠٠٠	جاري 4	٦٠٢٢٩,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
2-4-2	علاوة 2.2 جنيه لكل 3م نظرا لارتفاع السورلا وذلك للكميات المنفذة بعد تاريخ 2023/5/4	3م	٦,٠٠	١٥٠٠٠٠,٠٠٠	٣٤٧٤٦,٠٠٠	٣٤٧٤٦,٠٠٠	٠,٠٠٠	جاري 4	٣٤٧٤٦,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
2-4-3	علاوة لكل زيادة في الاجهاد مقدارها 100 كجم/سم و ذلك للكميات المنفذة	3م	٧,٠٠	١٥٠٠٠٠,٠٠٠	٢٣٤٦٤١,٠٠٠	٢٣٤٦٤١,٠٠٠	٠,٠٠٠	جاري 4	٢٣٤٦٤١,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
2-4-4	علاوة لكل زيادة في الاجهاد مقدارها 100 كجم/سم و ذلك للكميات المنفذة بعد 2023/5/4	3م	١,٠٠	٢٥٥٠٠٠,٠٠٠	٢٨٩٥,٠٠٠	٢٨٩٥,٠٠٠	٠,٠٠٠	جاري 4	٢٨٩٥,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
2-6	علاوة ارتفاع الحفر بعد أول 8 متر رأسي من منسوب الارض الطبيعية	3م	٦٠,٠٠٠	٢٠٠٠٠٠٠,٠٠٠	٤٥٣٤٦٦,٠٠٠	٤٥٣٤٦٦,٠٠٠	٠,٠٠٠	جاري 4	٤٥٣٤٦٦,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
3-1	اعمال تحميل وتوريد ونقل تربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن 50 سم حتى منسوب (2- متر) اسفل منسوب الفرمة وبسمك لا يزيد عن 25 سم اعلى من منسوب (2- متر) من منسوب الفرمة لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى 20%) ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى). ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع شتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدمك عن 95% بحسب زيادة 1 جنيه على زيادة نسبة الدمك لكل 1% - مسافة النقل حتى 2 كم و يتم احتساب علاوة 1.4 جنيه لكل كم بالزيادة او النقصان و تصبح 1.5 جنيه لكل كم اعتبارا من 2023/5/4. - السعر يشمل عمل تشوينات و تخليط و اختبارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة 2 كم. - و البند لا يشمل القيمة الحجرية.	3م	١,٦٠	٣٠٠٠٠٠,٠٠٠	٧٤٢٩٠,٠٠٠	٧٤٢٩٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	جاري 4	٧٤٢٩٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
3-1-1	لمسافة النقل حتى 2 كم.	3م	٣,٠٠	٣٠٠٠٠٠,٠٠٠	٧٤٢٩٠,٠٠٠	٧٤٢٩٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	جاري 4	٧٤٢٩٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
3-1-2	علاوة زيادة سورلا 1.6 جنيه / 3م ابتدا من 2023/5/4	3م	٣,٠٠	٣٠٠٠٠٠,٠٠٠	٧٤٢٩٠,٠٠٠	٧٤٢٩٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	جاري 4	٧٤٢٩٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
3-2	بالمتر المسطح أعمال تشييد أرض طبيعية بسمك 25 سم في حالة ان المنسوب التصميمي يتطلب عمق الحفر أو الردم م 50 ± سم عن منسوب الأرض الطبيعية لمسافة لا تقل عن 100 متر وهذا البند يشمل عمل الاختبارات اللازمة للتأكد من صلاحية الأرض الطبيعية وتسليمها وذلك طبقا لتعليمات	3م	٦,٠٠	١٠٠٠٠٠,٠٠٠	٩٠٠٠٠,٠٠٠	٩٠٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	جاري 4	٩٠٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
3-3	علاوة ارتفاع الردم بعد أول 8 متر رأسي من منسوب الارض الطبيعية	3م	٣٧٤,٠٠٠	٣٧٤٠٠٠,٠٠٠	٣٤٥٤٩,٠٠٠	٣٤٥٤٩,٠٠٠	٠,٠٠٠	جاري 4	٣٤٥٤٩,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
الاجمالي												

يراعي تطبيق نصوص العقد
*شهادات تأمين ضد حوادث الطرق طبقا للمتواجد بالعقد.
*كشف المهندسين طبقا للمتواجد بالعقد.
*مكاتب جهاز الاشراف والاستشاري متواجدة.
*الاجهزة المساحية متواجدة.
*المعدات متواجدة.
*البرنامج الزمني الخاص بالعقد
*نواحي المشروع متواجدة
*التقارير (المبدئي - الاسبوعي - الشهري) متواجدة.
*وسائل تأمين سلامة المرور متواجده.
*مهندسين المشروع ومدير المشروع متواجدين.
*عدد (2) سيارة دفع رباعي متواجدين من بداية المشروع.

Handwritten signatures and initials.



مدير عام المشروعات
م / مصطفى شعبان البداري
مهندس الاشراف
م / مصطفى محمد عبد الحميد

مدير عام المشروعات
م / مصطفى شعبان البداري
مهندس الاشراف
م / مصطفى محمد عبد الحميد



عن الاستشاري (سيسترا انجنيي)
م / محمد رفعت
م / أحمد عزب



تحرير في سنة 2024
الشركة المنفذة
شركة إيماك للمقاولات
م / مصطفى حسين فؤاد
م / محمد عبدالرحمن سالم

أقر بان نذا الحساب صحيح ومضبوط وان المبالغ المبينة بظهوره وقدره
سبق صرفها الى
المحاسب
م / محمد رفعت
م / أحمد عزب

م / مصطفى محمد عبد الحميد
م / مصطفى شعبان البداري
م / محمد رفعت
م / أحمد عزب



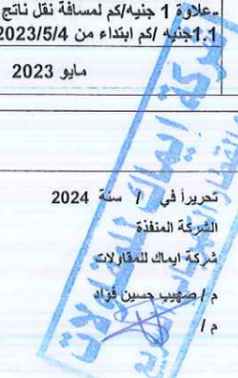
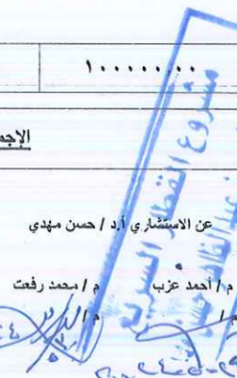
عن الاستشاري (سيسترا انجنيي)
م / محمد رفعت
م / أحمد عزب



تحرير في سنة 2024
الشركة المنفذة
شركة إيماك للمقاولات
م / مصطفى حسين فؤاد
م / محمد عبدالرحمن سالم



رقم البند	نوع العمل	الفئة طبقاً للعقد	الوحدة	كمية البند باخر مقاييسه معتمدة	كمية العمل السابق إجراؤه	كمية الأعمال التي تمت خلال المدة	جملة كمية الأعمال	جاري ام نهائي	جملة قيمة الأعمال التي تمت	استقطاع او حجز	الباقى بعد الاستقطاع	ملاحظات
		قرش / جنيه							قرش / جنيه	قرش / جنيه	قرش / جنيه	
إجمالي ماسبق (صفحة 6 / 2)												
1-1	بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات والتي يستلزم لها استخدام التنقيذ ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بعمق حتى 30 سم و التخلص منها بالمقالب العمومية تمهيداً لأعمال الرقع المساحي لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل حتى 500 متر ويتم احتساب علاوه 0.3 جنيه لكل 1 كم زيادة.	٧,٠٠	م2	١٥٠٠٠٠,٠٠	٠,٠٠	٩٤٢١٥,٠٠	٩٤٢١٥,٠٠	جاري 4	٦٥٩٥٠٥,٠٠	٠,٠٠	٦٥٩٥٠٥,٠٠	
2-1	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالآلات التسوية والرش بالمياه الأضولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافه (95% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحميل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة 500 متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. -علاوة 1 جنيه/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح 1.1 جنيه/كم ابتداء من 2023/5/4 .	٢٦,٥٠	م3	١٠٠٠٠٠,٠٠	٠,٠٠	٢٢٤٤٦,٠٠	٢٢٤٤٦,٠٠	جاري 4	٥٩٤٨١٩,٠٠	٠,٠٠	٥٩٤٨١٩,٠٠	يراعي تطبيق نصوص العقد *شهادات تأمين ضد حوادث الطرق طبقاً للمتواجد بالعقد. *كشف المهندسين طبقاً للمتواجد بالعقد. *مكاتب جهاز الاشراف والاستشاري متواجده . *الاجهزة المساحية متواجده . * المعدات متواجده . *البرنامج الزمني الخاص بالعقد *نواحي المشروع متواجده *التقارير (المبدئي - الإسيوعى - الشهري) متواجده . *وسائل تأمين سلامة المرور متواجده . *مهندسين المشروع ومدير المشروع متواجدين. *عدد (2) سيارة دفع رباعي متواجدين من بداية المشروع .
2-2-1	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكه عدا التربة الصخرية (باستخدام البلدوزر) وتسوية السطح بالآلات التسوية والرش بالمياه الأضولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافه (95% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحميل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة 500 متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. -علاوة 1 جنيه/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح 1.1 جنيه/كم ابتداء من 2023/5/4 .	٢٦,٠٠	م3	٥٠٠٠,٠٠	٠,٠٠	٢٩١٤,٠٠	٢٩١٤,٠٠	جاري 4	٧٥٧٦٤,٠٠	٠,٠٠	٧٥٧٦٤,٠٠	
		٢٧,١٠	م3	٥٠٠٠,٠٠	٠,٠٠	٢٦٧٤,٠٠	٢٦٧٤,٠٠	جاري 4	٧٢٤٦٥,٤٠	٠,٠٠	٧٢٤٦٥,٤٠	
		٣٠,٥٠	م3	٧٠٠٠٠,٠٠	٠,٠٠	٢٦٦٢٠٩,٠٠	٢٦٦٢٠٩,٠٠	جاري 4	٨١١٩٣٧٤,٥٠	٠,٠٠	٨١١٩٣٧٤,٥٠	
2-3	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة شديدة التماسك (تربة متحجرة او عدا التربة الصخرية (باستخدام البلدوزر) وتسوية السطح بالآلات التسوية والرش بالمياه الأضولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافه (95% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحميل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة 500 متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. -علاوة 1 جنيه/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح 1.1 جنيه/كم ابتداء من 2023/5/4 .	٣٤,٧٠	م3	١٠٠٠٠٠,٠٠	٠,٠٠	٢٢٣٩٤,٥٥	٢٢٣٩٤,٥٥	جاري 4	١١٢٤٠٧١,٨٠	٠,٠٠	١١٢٤٠٧١,٨٠	
الإجمالي												
									١٠٦٤٥٩٩٩,٧٠	٠,٠٠	١٠٦٤٥٩٩٩,٧٠	



يعتمد
رئيس الإدارة المركزية
المنطقة السادسة (بني سويف)
مهندس طارق الجزار

مدير عام التطوير الإداري
محاسب
كمال بشري بشاي

المحاسب
المقاول تحريراً في 1 سنة 2024
يقدم الى المقاول مبلغ ٤٤٤٤٤٤٤٤ على الحساب
ملاحظة الفئات

مدير عام المشروعات
م / مصطفى شعبان البديري
م / مهندس الاشراف
م / مصطفى محمد عبد الحميد

عن الاستشاري (سينترا ايجنس)
م / أحمد عزب
م / محمد رفعت

عن الاستشاري المساحة XYZ
م / محمد عبد الرحمن سالم

تحريراً في 1 سنة 2024
الشركة المنفذة
شركة ايماك للمقاولات
م / صوبح حسين فؤاد

م / صوبح حسين فؤاد



رقم البند	نوع العمل	الفئة طبقاً للمعدن	الوحدة	كمية البند باخر مقايسة معتمدة	كمية العمل السابق اجراءه	كمية الأعمال التي تمت خلال المدة	جملة كمية الأعمال	جاري ام نهائي	جملة قيمة الأعمال التي تمت	استقطاع او حجز	الباقى بعد الاستقطاع	ملاحظات
											قرش / جنيه	
إجمالي ماسبق (صفحة 6 / 4)												
3-1	أعمال تحميل وتوريد ونقل أتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن 50 سم حتى منسوب (2 متر) اسفل منسوب القرمه و بسمك لا يزيد عن 25 سم اعلى من منسوب (2- متر) من منسوب القرمه لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى 20%) ورشها بالمياه الأصبالية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	٦٧,٢٠	م	١٧,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠	٥٧٨٧٦٣,٠٠	٥٧٨٧٦٣,٠٠	جاري 4	٣٨٨٩٢٨٧٣,٦٠	٠,٠٠	٣٨٨٩٢٨٧٣,٦٠	
3-1-2	مسافة النقل حتى 2 كم.	٣,٠٠	م	١٥,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠	٣٨٩٤٤,٠٠	٣٨٩٤٤,٠٠	جاري 4	١١٦٨٣٢,٠٠	٠,٠٠	١١٦٨٣٢,٠٠	
	علاوة مسافة نقل 4 كم .	٤,٥٠	م	١٠,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠	١٢٩٣٩,٠٠	١٢٩٣٩,٠٠	جاري 4	٥٨٢٢٥,٥٠	٠,٠٠	٥٨٢٢٥,٥٠	
	علاوة مسافة نقل 5 كم .	٧,٥٠	م	١٥,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠	٢٩٥١٥,٠٠	٢٩٥١٥,٠٠	جاري 4	٢٢١٣٦٢,٥٠	٠,٠٠	٢٢١٣٦٢,٥٠	
	علاوة مسافة نقل 7 كم .											
3-2	بالمتر المسطح أعمال تشغيل أرض طبيعية بسمك 25 سم في حالة ان المنسوب التصميمي يتطلب عمق الحفر أو الردم ± 50 سم عن منسوب الأرض الطبيعية لمسافة لا تقل عن 100 متر وهذا البند يشمل عمل الاختبارات اللازمة لتأكد من صلاحية الأرض الطبيعية وتسليمها وذلك طبقاً لتعليمات الاستشاري	١٥,٧٠	م	٢,٠٠١,٠٠٠	٠,٠٠	٩,٠٠٠,٠٠٠	٩,٠٠٠,٠٠٠	جاري 4	١٤١٣,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠	١٤١٣,٠٠٠,٠٠٠	
3-3	علاوة ارتفاع الردم بعد أول 8 متر راسي من منسوب الأرض الطبيعية	١,٠٠	م	٣,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠	٥٩١٥٥,٠٠	٥٩١٥٥,٠٠	جاري 4	٥٩١٥٥,٠٠	٠,٠٠	٥٩١٥٥,٠٠	
8	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير (HDPE) والبند يشمل إجراء لحامات الوصلات خارج مكان الحفر مع التنزيل الحذر بالمعدات والتنقيت على الاحداثيات والمناسيب التصميمية واختبار عينات من المواسير بإحدى الجهات الرسمية المعتمدة وكذلك اختبار الضغط على الخط بقوة 1,5 مره من الضغط التصميمي مع توريد وتركيب ولحام الطيات والمحابس لزوم إجراء الاختبارات واعاده ازلتها وتوفير جميع المعدات والعماله لزوم إجراء اختبار الضغط وكل ما يلزم لنهوه البند طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	١٩٥,٠٠	م.حط	٤٥٠,٠٠٠	٠,٠٠	١٢٦٣,٠٠	١٢٦٣,٠٠	جاري 4	٢٤٦٢٨٥,٠٠	٠,٠٠	٢٤٦٢٨٥,٠٠	
8-1-2	قطر 8 بوصة (200 مم) ضغط 10 بار	٣,٠٠٠,٠٠	م.حط	٤٠٠,٠٠٠	٠,٠٠	٧٦١,٠٠	٧٦١,٠٠	جاري 4	٢٢٨٣,٠٠٠,٠٠	٠,٠٠	٢٢٨٣,٠٠٠,٠٠	
8-1-3	قطر 12 بوصة (315 مم) ضغط 10 بار											
الإجمالي												
									٦٨٠٤٣٣٨٦,٩٠	٠,٠٠	٦٨٠٤٣٣٨٦,٩٠	



تحريراً في / سنة 2024
شركة إيماك للمقارلات
م / صهيب جبرين فزاد
م /

عن استشاري المساحة XYZ
م / محمد عبدالرحمن سالم
م /

عن الاستشاري أ.د / حسن مهدي
م / احمد عزب
م / محمد رفعت
م /

عن الاستشاري (بيسترا ايجس)
م / مصطفى شعبان البدري
م / مهندس الاشراف
م / مصطفى محمد عبد الحميد
م /

مدير عام المشروعات
م / مصطفى شعبان البدري
م / مهندس الاشراف
م / مصطفى محمد عبد الحميد
م /

المقاول تحريراً في / سنة 2024
يقدم الى المقاول مبلغ / على الحساب
ملاحظة اللفات

أقر بان هذا الحساب صحيح ومضبوط وان المبالغ المبينة بظهوره وقدره
المقاول تحريراً في / سنة 2024
مدير عام التسوية المالية والادارية
م /

سبق صرفها الى
يعتمد
رئيس الإدارة المركزية
المنطقة السادسة (بني سويف)
مهندس / طارق الجزار
م /

