

السيد المهندس/ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ،،،،،

نتشرف بان نرسل لسيادتكم مقايسة معدلة رقم 2 اسناد اعمال الحفر لمنطقة حوض التبخير بالورش المركزية للقطار الكهربائى السريع الخط الاول (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) بجوار محطة حدائق اكتوبر القطاع الثانى بالامر المباشر عقد رقم 29 - 2024 - 2025 تنفيذ مكتب الشناوى للمقاولات العمومية والتوريدات العامة.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،،،

رئيس الادارة المركزية
مهندس/ طارق يوسف الجزار

طارق يوسف الجزار





EnTrans
CONSULTING

مشروع القطار الكهربائي السريع



الهيئة العامة للإعانة
والتوريدات العمومية

مقايمة معدله عقد رقم ٢٠٢٤/٢٠٢٣/٢٩ (رقم ٢)

شركة الشناوي للمقاولات العمومية والتوريدات العامة منطقة الورش المركزية للقطار السريع بجوار محطة حدائق أكتوبر
أعمال حفر و ترحيل تواتج الحفر - منطقة حوض التبخير - القطاع الثاني

رقم البند	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
اعمال الحفر					
طبقا لمفاوضه الخاصه باعمال B5 بعد ٢٠٢٣-٥-٤					
٣	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة شديدة المتماسكة (طفلة متحجرة) عدا التربة الصخرية (باستخدام البلدوزر) وتسوية السطح بالآلات التسوية والرش بالمياه الاصلوية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحميل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقا ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .	م ^٣	٧٥,٣٥٤	٣٣,٦٠٠	٢,٥٣١,٨٩٤
	يتم تحديد نوع التربة طبقاً بمعرفة المنطقة المشرفة ومتابعة معدلات التنفيذ باستخدام البلدوزر شهر مايو ٢٠٢٣	م ^٣	٧٥,٣٥٤	٠,٢٧٥	٢٠,٧٢٢
	علاوة ١,٦ جنيه /كم لمسافة نقل ناتج الحفر (مسافة النقل ٧٥٠ متر) وذلك للكميات المنفذه بعد ٢٠٢٣ / ٥ / ٤	م ^٣	٧٥,٣٥٤		
طبقا لمفاوضه الخاصه باعمال حوض التبخير بعد ٢٠٢٤-٣-٢٢					
١	بالمتر المكعب أعمال حفر حوض التبخير (في تربة شديدة المتماسكة باستخدام المعدات الميكانيكية (البلدوزر واللودر والحفارات) مع ارتكبه جوانب حوض التبخير طبقا للموول التصميميه المطلوبه وتسوية السطح بالآلات التسوية والرش بالمياه الاصلوية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ذلك في حاله التربه العاديه والطفله وتحميل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ 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 والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .	م ^٣	٢٨٥,٧٤٦	٤٠,٥	١١,٥٧٢,٧١٥
	علاوة ١,٢٠ جنيه لم ارتفاع السولار بعد ٢٠٢٤/٠٣/٢٢	م ^٣	٢٤٧,٠٦٧	١,٢٠٠	٢٩٦,٤٨٠
	علاوة ١,١٥ جنيه /كم لمسافة نقل ناتج الحفر (مسافة النقل ١٠٠٠ متر)	م ^٣	٣٨,٦٧٩	٠,٥٧٥	٢٢,٢٤٠
	علاوة ١,٢٥ جنيه /كم لمسافة نقل ناتج الحفر (مسافة النقل ١٠٠٠ متر) بعد ٢٠٢٤-٣-٢٢	م ^٣	٢٤٧,٠٦٧	٠,٦٢٥	١٥٤,٤١٧
٢	بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكيه في تربه صخره ومحمل على البند الاتي ١-تحميل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢-ارتكبه الموول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف	م ^٣	١,٠٠٠	١١٧,٢	١١٧,٢٠٠
	ذات اجهاد (٥٠٠-٤٠٠) كجم/سم ^٢	م ^٣	١,٠٠٠	٤,٤	٤,٤٠٠
	علاوة ٤,٤٠ جنيه /م ارتفاع السولار وذلك للكميات المنفذه بعد ٢٠٢٤ / ٣ / ٢٢	م ^٣	١,٠٠٠	٠,٦٢٥	٦٢٥
	علاوة ١,٢٥ جنيه /كم لمسافة نقل ناتج الحفر (مسافة النقل ١٠٠٠ متر) وذلك للكميات المنفذه بعد ٢٠٢٤ / ٣ / ٢٢	م ^٣	١,٠٠٠	١٢٥,٨	١٢٥,٨٠٠
	ذات اجهاد (٦٠٠-٥٠٠) كجم/سم ^٢	م ^٣	١,٠٠٠	٤,٦	٤,٦٠٠
	علاوة ٤,٦٠ جنيه /م ارتفاع السولار وذلك للكميات المنفذه بعد ٢٠٢٤ / ٣ / ٢٢	م ^٣	١,٠٠٠	٠,٦٢٥	٦٢٥
	علاوة ١,٢٥ جنيه /كم لمسافة نقل ناتج الحفر (مسافة النقل ١٠٠٠ متر) وذلك للكميات المنفذه بعد ٢٠٢٤ / ٣ / ٢٢	م ^٣	١,٠٠٠	١٣٣,٠	١٣٣,٠٠٠
	ذات اجهاد (٧٠٠-٦٠٠) كجم/سم ^٢	م ^٣	١,٠٠٠	٤,٩	٤,٩٠٠
	علاوة ٤,٩٠ جنيه /م ارتفاع السولار وذلك للكميات المنفذه بعد ٢٠٢٤ / ٣ / ٢٢	م ^٣	١,٠٠٠	٠,٦٢٥	٦٢٥
	علاوة ١,٢٥ جنيه /كم لمسافة نقل ناتج الحفر (مسافة النقل ١٠٠٠ متر) وذلك للكميات المنفذه بعد ٢٠٢٤ / ٣ / ٢٢	م ^٣	١,٠٠٠		
الاجمالي					١٤,٩٩٠,٢٤٥

مدير اعمال المشروع

م / اسماه على

م / جهاد محمد

مهندس المشروع بالهيئة

م / اسلام البهادي

مكتب إنترانس كونسولتنج

شركة الشناوي للقطار الكهربائي السريع - الخط الأول

الشركة المنفذة

شركة الشناوي للمقاولات العمومية

و التوريدات العامة

شناوي

مدير عام المشروعات
م / جهاد محمد
مهندس
م / طارق يوسف الجزار





EnTrans
CONSULTING

مشروع القطار الكهربائي السريع



الهيئة العامة للتخطيط
والتطوير العمراني

مقايضة معدله عقد رقم ٢٠٢٤/٢٠٢٣/٢٩ (رقم ٢)

شركة الشناوى للمقاولات العمومية والتوريدات العامة منطقة الورش المركزية للقطار السريع بجوار محطة حدائق أكتوبر
أعمال حفر و ترحيل نواتج الحفر - منطقة حوض التبخير - القطاع الثاني

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
أعمال الحفر					
طبقاً لمفاوضه الخاصه باعمال B5 بعد ٢٠٢٣-٥-٤					
٣	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة شديدة المتماسكة (طفلة متحجرة) عدا التربة الصخرية (باستخدام البلدوزر) وتسوية السطح بالآلات التسوية و الرش بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة للتربة) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .	م ^٣	٧٥,٣٥٤	٣٣,٦٠٠	٢,٥٣١,٨٩٤
	يتم تحديد نوع التربة طبقاً بمعرفة المنطقة المشرفة ومتابعة معدلات التنفيذ باستخدام البلدوزر. شهر مايو ٢٠٢٣	م ^٣	٧٥,٣٥٤	٠,٢٧٥	٢٠,٧٢٢
	علاوة ١,١ جنيه /كم لمسافة نقل ناتج الحفر (مسافة النقل ٧٥٠ متر) وذلك للكميات المنفذه بعد ٢٠٢٣ / ٥ / ٤	م ^٣	٧٥,٣٥٤	٠,٢٧٥	٢٠,٧٢٢
طبقاً لمفاوضه الخاصه باعمال حوض التبخير بعد ٢٠٢٤-٣-٢٢					
١	بالمتر المكعب أعمال حفر حوض التبخير (في تربة شديدة المتماسكة باستخدام المعدات الميكانيكية (البلدوزر واللودر والحفارات) مع ارتكاه جوانب حوض التبخير طبقاً للميول التصميميه المطلوبه وتسوية السطح بالآلات التسوية و الرش بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة للتربة) ذلك في حاله التربة العاديه والطفله وتحميل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ 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 والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .	م ^٣	٢٨٥,٧٤٦	٤١,٥	١١,٥٧٢,٧١٥
	علاوة ١,٢٠ جنيه /م ^٣ ارتفاع السولار بعد ٢٠٢٤/٠٣/٢٢	م ^٣	٢٤٧,٠٦٧	١,٢٠٠	٢٩٦,٤٨٠
	علاوة ١,١٥ جنيه /كم لمسافة نقل ناتج الحفر (مسافة النقل ١٠٠٠ متر)	م ^٣	٣٨,٦٧٩	٠,٥٧٥	٢٢,٢٤٠
	علاوة ١,٢٥ جنيه /كم لمسافة نقل ناتج الحفر (مسافة النقل ١٠٠٠ متر) بعد ٢٠٢٤-٣-٢٢	م ^٣	٢٤٧,٠٦٧	٠,٦٢٥	١٥٤,٤١٧
٢	بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ومحمل على البند الاتي ١-تحميل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢-ارتكاه الميول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف	م ^٣	١,٠٠٠	١١٧,٢	١١٧,٢٠٠
	ذات اجهاد (٥٠٠-٠) كجم/سم ^٢	م ^٣	١,٠٠٠	٤,٤	٤,٤٠٠
	علاوة ٤,٤٠ جنيه /م ^٣ لارتفاع السولار وذلك للكميات المنفذه بعد ٢٠٢٤ / ٣ / ٢٢	م ^٣	١,٠٠٠	٠,٦٢٥	٦٢٥
	علاوة ١,٢٥ جنيه /كم لمسافة نقل ناتج الحفر (مسافة النقل ١٠٠٠ متر) وذلك للكميات المنفذه بعد ٢٠٢٤ / ٣ / ٢٢	م ^٣	١,٠٠٠	١٢٥,٨	١٢٥,٨٠٠
	ذات اجهاد (٦٠٠-٥٠) كجم/سم ^٢	م ^٣	١,٠٠٠	٤,٦	٤,٦٠٠
	علاوة ٤,٦٠ جنيه /م ^٣ لارتفاع السولار وذلك للكميات المنفذه بعد ٢٠٢٤ / ٣ / ٢٢	م ^٣	١,٠٠٠	٠,٦٢٥	٦٢٥
	علاوة ١,٢٥ جنيه /كم لمسافة نقل ناتج الحفر (مسافة النقل ١٠٠٠ متر) وذلك للكميات المنفذه بعد ٢٠٢٤ / ٣ / ٢٢	م ^٣	١,٠٠٠	١٣٣,٠	١٣٣,٠٠٠
	ذات اجهاد (٧٠٠-٦٠) كجم/سم ^٢	م ^٣	١,٠٠٠	٤,٩	٤,٩٠٠
	علاوة ٤,٩٠ جنيه /م ^٣ لارتفاع السولار وذلك للكميات المنفذه بعد ٢٠٢٤ / ٣ / ٢٢	م ^٣	١,٠٠٠	٠,٦٢٥	٦٢٥
	علاوة ١,٢٥ جنيه /كم لمسافة نقل ناتج الحفر (مسافة النقل ١٠٠٠ متر) وذلك للكميات المنفذه بعد ٢٠٢٤ / ٣ / ٢٢	م ^٣	١,٠٠٠	١٤,٩٩٠,٢٤٥	١٤,٩٩٠,٢٤٥
الاجمالي					

مدير عام المشروعات

م / جهاد محمد

مدير الاعمال المشروع

م / أسماء علي

مهندس المشروع بالهيئة

م / إسلام البهادي

مكتب إنترانس كونسلتنج

مشروع القطار الكهربائي السريع - الأخطار الأولى

الشركة المنفذة

شركة الشناوى للمقاولات العمومية

و التوريدات العامة

شناوى

رئيس الادارة المركزية للمنطقة الاولى
مهندس

طارق يوسف الجزار



السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة ... وبعد ،،،

نتشرف بان نرفق لسيادتكم طيه المستخلص رقم (٢) جاري اسناد اعمال الحفر لمنطقه
حوض التبخير بالورش المركزية للقطار الكهربائى السريع الخط الاول (العين السخنة -
العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) بجوار محطة حدائق اكتوبر القطاع الثانى بالامر
المباشر

تنفيذ شركة / مكتب الشناوى للمقاولات العمومية والتوريدات العامة

برجاء التفضل بالإحاطة والتوجيه باللازم...

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام

تحريراً فى : ٢٠٢٥/١/١

عدد المرفقات ()

اصل وصورتين من المستخلص

حصر اعمال

كشفت معدات

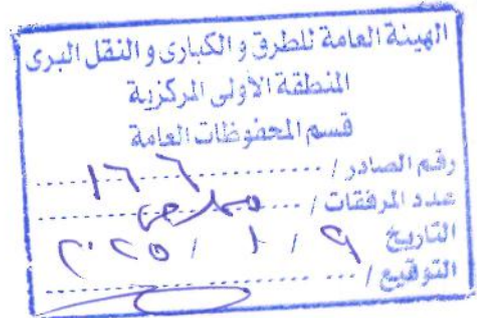
كشفت مهندسين

خطاب محملات



يعتمد ،،،

طارق يوسف الجزار
مهندس /
الإدارة المركزية



السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد

ايماء الي العقد (رقم العقد ٢٩ / ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥) بتاريخ ٢٠٢٤/٧/٣

اسناد اعمال الحفر لمنطقه حوض التبخير بالورش المركزية للقطار الكهربائى
السريع الخط الاول (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح)
بجوار محطة حدائق اكتوبر القطاع الثانى بالامر المباشر

تنفيذ شركة / مكتب الشناوى للمقاولات العمومية والتوريدات العامة

برجاء التكرم بالاحاطه بان العقد بعاليه يشمل على توريد ادوات مكتبية و
المنصوص عليها بكراسه الشروط و لايشمل على اى محملات اخرى .

مرسل برجاء التفضل بالعلم والاحاطه

وتفضلوا بقبول فانق الاحترام ،،،



تحريراً فى : ٢٠٢٥/١/١

يعتمد ،،،
رئيس الإدارة المركزية
مهندس / طارق يوسف الجزار



مصلحة: الهيئة العامة للطمر والكبار

قسم: القَوَد

المبلغ المستحق إلى: شركة الشارون للمقاربات العمومية

بموجب: الطلبات طيه، أو: م (٢) حاره

صار مراجعته ووجد على صحة ومقدم لاعتماده إدارياً وصرف القيمة بواسطة

إذن صرف على: _____

شيك على البنك المركزي في: _____

شيك على الخارج: صاحب الحق أو: شركة الشارون للمقاربات العمومية

يسحب باسم: _____ ويرسل إليه بالعنوان الآتي: _____

بيانات الفواتير		
رقم	التاريخ	قرش
		٢٥٤-٦٢٥
الجملة		٢٥٤-٦٢٥

رقم: _____

الختم ذو التاريخ

كتب المراجعة

رئيس القسم

ب (ب) الكاتب المنوط

تقيد في السجل برقم: _____

عدد المرفقات	الاعتماد الإداري ونوع الخصم		بيانات	نوع الخصم		قرش	جنيه	الختم ذو التاريخ
	بند	فصل		فرع	قسم			
			م (٢) حاره عمه عملية ائمال المحرطة حوضه التبخير بالورس المركزيه للقطاع الكهربائى السرج المظا الادل ايجوا حطة حرانه اكتوبر القطاع الماس به بدر المل حقا ٢٠٢٤ / ١٩١٢٧				٢٥٤-٦٢٥	
	إجمالي الأصل		بيانات الاستقطاعات			قرش	جنيه	
	عادي	إضافي	دمغة توقيع	رسم الدمغة		قرش	جنيه	
	صافي القيمة المطلوب صرفها							

رجوع

رئيس المصلحة

علامة

في سنة ٢٠١

(١) إقرار كاتب سجل الحجوزات والتنازلات: _____

(٢) إقرار بأن القيمة مرتبط بها على الاعتماد المخصص وأن البند المختص يسمح ولم يسبق الصرف: _____

جارى

(أو) بأن المبلغ مضاف بحساب: _____ بتاريخ: _____

الإيرادات

الختم ذو التاريخ

(ج) قيد في سجل رقم ٥٥ «ع ح» برقم: _____ توقيع الكاتب المنوط بالسجل: _____

رجوع فى سنة ٢٠١

يعتمد سحب: _____

شيك

إذن صرف

مدير أو رئيس الحسابات

وكيل الحسابات

فى سنة ٢٠١ بمبلغ

الهيئة العامة لتئون المطابع الأميرية ٢٠٠٢ - ٢٠١٩ س ٢٠٠٠ - ٢٠١٩

(١) رقم المستند (وهو رقم القيد فى الدفتر رقم ٢٢٤ «ع ح») : _____ إمضاء الكاتب المنوط: _____

(٢) قيد فى دفاتر الحسابات المختصة: _____ إمضاءات موظفى الشطب

الختم ذو التاريخ

(٣) سحب

رقم: _____ إمضاء الكاتب المنوط: _____

شيك

إذن صرف

(٤) قيد فى سجل

تحت رقم: _____ إمضاء الكاتب المنوط: _____

الشيكات

المحوالات

(٥) أدرج فى كشف

رقم: _____ إمضاء الكاتب المنوط: _____

الشيكات

تنفيذ اعمال الحفر لمنطقة حوض التبخير بالورش المركزيه للقطار الكهربائي السريع الخط الاول (العين السخنة-العاصمة الاداريه-العلمين- مطروح) بجوار محطة حدائق اكتوبر القطاع الاول
العقد رقم : (29/2023/2024) بتاريخ : 2024-07-03

منطقة حوض التبخير

شركة : الشناوى للمقاولات العموميه والتوريدات العامه

فريق العمل الموجود بالموقع

م	التخصص	العدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
1	مدير التنفيذ للطرق	1	10
2	مدير المكتب الفني	1	5
3	مدير ضبط الجودة	1	5
4	مدير السلامة الوقائيه	1	10
5	مهندس تنفيذ طرق	1	5
6	مهندس صيانه (ميكانيكا وكهرباء)	1	5
7	مهندس تخطيط وبرامج زمني	1	5
8	مراقب تنفيذ / فنى مواد	2	5
9	حاسب كميات	1	5
10	فنى سلامه مروريه	2	5
11	مساح	2	7

الهيئة العامة للطرق والكبارى



تنفيذ اعمال الحفر لمنطقه حوض التبخير بالورش المركزيه للقطار الكهربائي السريع الخط الاول (العين السخنة-العاصمة الاداريه-العلمين-
مطروح) بجوار محطه حدائق اكتوبر القطاع الثانى
العقد رقم : (29/2023/2024) بتاريخ : 2024-07-03

منطقة حوض التبخير

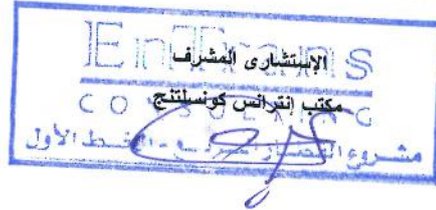
شركة : الشناوى للمقاولات العموميه والتوريدات العامه

بيان بالمعدات الموجودة بالمشروع

م	نوع المعدة	العدد
1	حفار	20
2	قلاب	30
3	بلدوزر	3
4	لودر	5

الهيئة العامة للطرق والكبارى

م



الشركة المنفذة
الشناوى للمقاولات العموميه والتوريدات العامه





رقم البند	نوع العمل	الغنة	كمية البند بالمقاييس	الوحدة	مقدار العمل السابق إجراءه	مقدار الأعمال التي تمت في خلال هذه المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن	جملة قيمة الأعمال التي تمت حتى الآن	جاري ام ختامي	الباقي بعد الاستقطاع		ملاحظات
										جنيه	جنيه	
طبقاً لمفاوضة الخاصة باعمال B5 بعد ٢٠٢٣-٥-٤												
٣	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة شديدة المتماسكة (طفلة متحجرة) عدا التربة الصخرية (باستخدام البلدوزر) وتسوية السطح بالآلات التسوية و الرش بالمياه الاصلوية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحميل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً ويتم التنفيذ طبقاً للتصميمات التفصيلية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتعلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .	٣٣,٦	٧٥٣٥٤,٢٤	م³	٠	٧٥٠٠٠	٧٥٠٠٠	٢٥٢٠٠٠٠	جاري ٢	٠	٢٥٢٠٠٠٠	لوحات المشروع متواجده المهندسون متواجدون تأمين وسلامة المرور متواجد وثيقه التأمين متواجده المعدات متواجده البرنامج الزمنى متواجد معمل الموقع متواجد التقارير الشهرية والاسبويه والمبدائي متواجده المستلزمات والمهمات متواجده الاموات المكتيبه متواجده
	يتم تحديد نوع التربة طبقاً بمعرفة المنطقة المشرفة ومتابعة معدلات التنفيذ باستخدام البلدوزر. شهر مايو ٢٠٢٣											
	علاوة ١,١٠ جنيه / كم لمسافة نقل ناتج الحفر (مسافة النقل ٧٥٠ متر) وذلك للكميات المنفذه بعد ٢٠٢٣ / ٥ / ٤	٠,٢٧٥	٧٥٣٥٤,٢٤	م³	٠	٧٥٠٠٠	٧٥٠٠٠	٢٠٦٢٥	جاري ٢	٠	٢٠٦٢٥	
طبقاً لمفاوضة الخاصة باعمال حوض التبخير بعد ٢٠٢٤-٣-٢٢												
١	بالمتر المكعب أعمال حفر حوض التبخير (في تربة شديدة المتماسكة باستخدام المعدات الميكانيكية (البلدوزر واللودر والحفارات) مع ارنكه جوانب حوض التبخير طبقاً للتصميمات المطلوبة وتسوية السطح بالآلات التسوية و الرش بالمياه الاصلوية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ذلك في حالة التربة العاديه والطفله وتحميل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للتصميمات التفصيلية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتعلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .	٤٠,٥	٢٨٥٧٤٦	م³	١٩٢٢٧٦	١٩٢٢٧٦	١٩٢٢٧٦	٧٨٢٧٦٧٨	جاري ٢	٠	٧٨٢٧٦٧٨	
	علاوة ١,٢٠ جنيه / م³ ارتفاع السولار بعد ٢٠٢٣/٠٣/٢٢	١,٢	٢٤٧٠٦٧	م³	١٦٢٩١٦	١٦٢٩١٦	١٦٢٩١٦	١٩٥٤٩٩,٢	جاري ٢	٠	١٩٥٤٩٩,٢	
	علاوة ١,١٥ جنيه / كم لمسافة نقل ناتج الحفر (مسافة النقل ١٠٠٠ متر)	٠,٥٧٥	٣٨٦٧٩	م³	٣٠٣٦٠	٣٠٣٦٠	٣٠٣٦٠	١٧٤٥٧	جاري ٢	٠	١٧٤٥٧	
	علاوة ١,٢٥ جنيه / كم لمسافة نقل ناتج الحفر (مسافة النقل ١٠٠٠ متر) بعد ٢٠٢٣/٠٣/٢٢	٠,٦٢٥	٢٤٧٠٦٧	م³	١٦٢٩١٦	١٦٢٩١٦	١٦٢٩١٦	١٠١٨٢٢,٥	جاري ٢	٠	١٠١٨٢٢,٥	
اجمالي قيمة الاعمال المنفذة حتى تاريخ المستخلص										١٠٦٨٣٠٨١,٧		
اجمالي قيمة الاستقطاعات										٠		
اجمالي قيمة الاعمال بعد الاستقطاعات										١٠٦٨٣٠٨١,٧		
ما سبق صرفه										٨١٤٢٤٥٦,٧		
اجمالي قيمة المستخلص										٢٥٤٠٦٢٥		



الهيئة العامة للطرق والكباري

مدير عام المشروعات
م / جهاد محمد

مدير اعمال المشروع
م / اسماء علي

مهندس المشروع
م / اسلام محمد

الاستشاري العام
سيسترا للاستشارات الهندسية

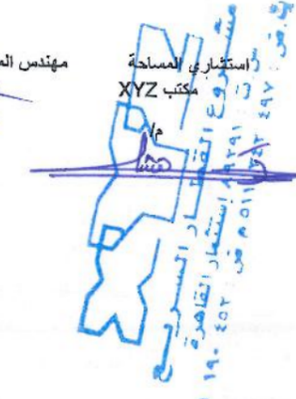
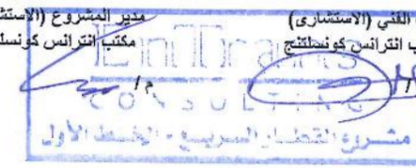
مدير المشروع (الاستشاري)
مكتب انترانس كونسلتنج

مهندس المكتب الفني (الاستشاري)
مكتب انترانس كونسلتنج

استشاري المساحة
مكتب XYZ

تاريخه في ٢٣ / ٠٩ / سنة ٢٠٢٤

الشركة المنفذة
شركة الشناوى للمقاولات



١٥
٢٤ / ١٢ / ٢٠٢٤

رقم الجرد	نوع العمل	المساحة (م ²)	كمية المواد بالقيمة	الوحدة	مقدار العمل المخطط	مقدار العمل المنجز	نسبة الإنجاز (%)	تاريخ الإنجاز	ملاحظات
طبقاً لمقاوله ٢٠٢٣-٢٤ وأعماله بعد ٢٠٢٣-٢٤									
٣	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة شديدة المتماسكة (إزالة متجمدة) عند التربة الصخرية (باستخدام البلدوزر) وتسوية السطح بالآلات التسوية والرش بالمياه الاصطناعية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البنت تحميل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والإقطاعات العرضية والرسومات التفصيلية المصنفة والمبينة بجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	٣٣,٦	٧٥٣٥٤,٦٤	م ³	٧٥٠٠٠	٧٥٠٠٠	١٠٠	٢٠٢٣	يتم تحديد نوع التربة طبقاً بمعرفة المنطقة المشرفة ومتابعة معدلات التنفيذ باستخدام البلدوزر. شهر مايو ٢٠٢٣
	علاوة ١,١٠ جنيه / كم لمسافة نقل ناتج الحفر (مسافة النقل ٧٥٠ متر) وذلك لكميات المتخذة بعد ٢٠٢٣ / ٥ / ٤	٠,٢٧٥	٧٥٣٥٤,٦٤	م ³	٧٥٠٠٠	٧٥٠٠٠	١٠٠	٢٠٢٣	
طبقاً لمقاوله الخاصة بأعمال حوض التبخير بعد ٢٠٢٤-٢٣-٢٢									
١	بالمتر المكعب أعمال حفر حوض التبخير (في تربة شديدة المتماسكة باستخدام المعدات الميكانيكية (البلدوزر واللودر والحفارات) مع ارتكاز جوانب حوض التبخير طبقاً للميول التصميمية المطلوبه وتسوية السطح بالآلات التسوية والرش بالمياه الاصطناعية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ذلك في حالة التربة العادية والطفلة وتحميل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والإقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المصنفة والمبينة بجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	٤٠,٥	٢٨٥٧٤٦	م ³	١٩٣٢٧٦	١٩٣٢٧٦	١٠٠	٢٠٢٣	
	علاوة ١,٢٠ جنيه / م ³ ارتفاع السولار بعد ٢٠٢٣/٠٢/٢٢	١,٢	٢٤٧٠٦٧	م ³	١٦٢٩١٦	١٦٢٩١٦	١٠٠	٢٠٢٣	
	علاوة ١,١٥ جنيه / كم لمسافة نقل ناتج الحفر (مسافة النقل ١٠٠٠ متر)	٠,٥٧٥	٢٨٦٧٩	م ³	٢٠٣٦٠	٢٠٣٦٠	١٠٠	٢٠٢٣	
	علاوة ١,٢٥ جنيه / كم لمسافة نقل ناتج الحفر (مسافة النقل ١٠٠٠ متر) بعد ٢٠٢٣/٠٣/٢٢	٠,٦٢٥	٢٤٧٠٦٧	م ³	١٦٢٩١٦	١٦٢٩١٦	١٠٠	٢٠٢٣	
اجمالي قيمة الاعمال المنفذة حتى تاريخ المستخلص									
اجمالي قيمة الاستقطاعات									
اجمالي قيمة الاعمال بعد الاستقطاعات									
ما سبق صرفه									
اجمالي قيمة المستخلص									

مهندس طارق يوسف الجزائر
رئيس الإدارة المركزية
مستشار عام الشؤون المالية والإدارية
م/ مصطفى عبد الجواد

الهيئة العامة للطرق والكباري
مدير عام المشروعات
م/ جهاد محمد

مهندس المشروع
م/ اسلام محمد

الاستشاري العام
سيسترا للاستشارات الهندسية
١٢ / ٢٤
٢٤

مهندس المكتب الفني (الاستشاري)
مكتب التراس كونسولتنتج
مشروع التجديد والتطوير - الوسط الأول

مستشاري المساحة
مكتب XYZ
١٩٠ / ٤٥٢
٢٠٢٤

تحريراً في ٢٣ / ١٠٩ / ٢٠٢٤ سنة
الشركة المنفذة
شركة الشاوي للمقاولات
١٧٩٦
١٩٠ / ٤٥٢ / ٢٠٢٤

عن عملية : إسناد اعمال الحفر لمنطقه حوض التبخير باللورش المركزيه للقطر الكهربائي السريع الخط الاول (العين السفنه-العاصمة الاداريه-الطمين-مطروح) بجوار محطة حدائق اكتوبر القطاع الاول -القطاع الثاني

توزيع الكميات المنصرفة على العقود حتى تاريخ 2024/ 09 / 20

شركة / الشناوى للمقاولات العموميه والتوريدات العامه

رقم البند	البند	الوحدة	القطعه	متوسط الاجهاد حسب التقرير	الكمية الاجمالية المنصرفة - عقد (2024 / 2023 / 1577)		الكمية الاجمالية المنصرفة - عقد (2024 / 2023 / 29)		الكمية المتبقية منطقة B5	الكمية الاجمالية منطقه حوض التبخير	الكمية الاجمالية المنصرفة على العقود	الكمية المتبقية المعتمدة في الحصر
					جاري رقم (1) القطاع الاول منطقه حوض التبخير		جاري رقم (2) القطاع الثاني منطقه حوض التبخير					
					كميات قبل زياده السولار	كميات بعد زياده السولار	كميات قبل زياده السولار	كميات بعد زياده السولار				
1	حفر في تربة شديدة التماسك (طفلة متحجرة)	3م			162,916	189,407	-	30,360	75,354.24	426,106	1,571.29	
	علاوة مسافة نقل 750 متر	3م			-	-	75,000.000	-	75,354.24	75,000.000	354.24	
	علاوة مسافة نقل 1000 متر	3م			162,916	189,407	-	30,360	-	351,106	1,217	
2	حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة الصخرية									99,677	0	
	إجهاد (٥٠٠-٤٠٠) كجم/سم ²	3م	Z3	426.66	2,678	-	-	2,678	-	2,678	0	
	علاوة مسافة نقل 1000 متر	3م			-	-	-	-	2,678	2,678	0	
	إجهاد (٧٠٠-٦٠٠) كجم/سم ²	3م	Z1	683.33	-	7,191	-	-	-	7,191	0	
		3م	Z2	632.33	36,253	52,803	-	36,253	52,803	89,056	0	
		3م	Z4	841.00	752	-	-	752	-	752	0	
	علاوة مسافة نقل 1000 متر	3م	Z1+Z2+Z4		37,005	59,994	-	37,005	59,994	96,999	0	

الهيئة العامة للطرق والكبارى

الاستشارى العام
سيمترا للاستشارات الهندسية



استشاري المساحة
مكتب XYZ
مشروع القطر السريع
طريق ٨٩٢٩١ استثمار القاهرة
ت. ص ٤٩٧ ٢٤٢ ٥١١ م. ص ٤٥٢ ١٩٠ ٣

الشركة المنفذة
شركة / الشناوى للمقاولات العموميه والتوريدات العامه

