

محله اضافيه
واردة من المنطقة الخامسة - غرب الدلتا

اسم العمل: إستكمال تنفيذ أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
(وصلة البصانع- قطاع غرب النيل- قطاع العلمين/فوكة) لتنفيذ المسافة من
الكم ٤٧٦,٦٠٠ الى الكم ٤٧٧,٦٠٠ بطول ١كم اتجاه النوبالية (قطاع العلمين - فوكة) .

إسم الشركة المنفذة: المؤسسة المصرية المتحدة

عقد العملية رقم : (٢٠٢٣/٢٠٢٢/٧٥٣)

قيمة التعاقدية : ٥,٧ مليون جنيه

٢٠٢٢/١١/٢١ تاریخ بدء العمل:

٢٠٢٣/٧/٢٠ : تاريخ النحو طبقاً للتعاقد

المطلوب : مدة العملية (٦ أشهر) ليصبح تاريخ النهو ٢٠٢٤/١/٢٠

المبررات :- ورد خطاب المنطقة المشرفه بشان مد مدة المشروع للاسباب الآتية :-

بناءً على قرار مجلس الوزراء بالجلسة رقم (٢٥٤) بتاريخ ٣٠/٨/٢٠٢٣ بمد جميع التعاقدات الجاري تنفيذها لمدة (٦ أشهر) وذلك لمواجهة الآثار السلبية المترتبة على تداعيات الازمات العالمية الحالية والتي طلب الشركة المنفذة المقدم بمبررات منحها تلك المدة وموافقة المنطقة المشرفة بعد دراستها الطلب على منحها تلك المدة وهي كالتالي:-

- تاخر التنفيذ بسبب تحرير سعر الصرف

- زيادة تكلفة المواد الخام وارتفاع اسعار نقلها

- ارتفاع اسعارقطع غيار المعدات وندرة توافرها

..... اس اد مهندس

إعداد مهندس:

مدير عام (صيانة/التنفيذ) سيدلر .A. لمسيمير

دورة الادارة المكثفة للشون المالية: D1

فَلِمَنْدَلْيَانْ وَكَلْمَانْ وَكَلْمَانْ وَكَلْمَانْ

رأي الإدارة القانونية - ينال ببرهانه. ينال به. اهتو. ففته. على. معاشرنا. بـ... أكاديمية الفن -

الآن في كل مكان على مستوى العالم، حيث يُطلب من الناس إثبات هويتهم.

وَالْمُؤْمِنُونَ إِذَا أَتَاهُمْ مُّنْهَىً مَا كَانُوا بِهِ يَرْجُونَ

اوافق و يعتمد ...

التوقيع ()
لواز مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

(٥) تحويل معايير تقييم المركبة -

نظام ملحوظ
Concis

مقاييس ختامية

بخصوص :- اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار

الكهربائى السريع بطول ١ كم اتجاه التوبارية

مقاولة :- المؤسسة المصرية المتحدة

بمناسبة انتهاء الاعمال الخاصة بالعملية عالية وعمل المستخلص الختامي

طبقاً لكميات المنفذ على الطبيعة فقد تم أعداد المقاييس الختامية المرفقه لكافة

بنود العملية بأجمالي مبلغ ٥٧٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة الف جنيه لا غير)

مدير عام المشروعات

مهندس / المشرف على تنفيذ العملية

الاسم / محمد حمدى مطر

الاسم / ابراهيم عالم الاطمار

رئيس الادارة المركزية

منطقة غرب الدلتا

(بالاسكندرية/ مرسى مطروح)

"عميد مهندس / " هانى محمد محمود طه



مشروع القطار الكهربائي فائق السرعة قطاع (العلمين - فوكا)

المقايسة الختامية بعد المفاوضة بتاريخ ١٨-١٢-٢٠٢٣ - لبنياد الاعمال تنفيذ المؤسسة المصرية المتحدة اتجاه التوبارية
القطاع من المحطة ٤٧٦+٦٠٠ إلى ٤٧٧+٦٠٠

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٣	اعمال الردم				
١-٣	<p>اعمال تحويل و توريد و تشغيل اترية صالحة للردم و مطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب ٢-٥ متر و بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كالببورنيا لا تقل عن ١٥ %) و رشها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥ % من الثالثة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة وليند بجميع مشتغلاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتطبيقات المهندس المشرف</p> <p>- في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة الدmk عن ٩٥ % يحسب زبادة ١ جنيه على زيادة نسبة الدmk لكل ١ %</p> <p>- مسافة النقل ٢ كم</p> <p>- يتم احتساب علاوة ١,٥ جنيه لكل ١ كم بالزيادة او النقصان</p> <p>- السعر يشمل عمل تسوينات وتخليط واختبارات ونقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم</p> <p>- السعر يشمل قيمة المادة المحجرية</p>	٣م	١٣٥٨٧,٦٠٥	٩٠	١,٢٢٢,٨٨٤
	علاوة مسافة النقل ٢١٣ كم		١٣٥٨٧,٦٠٥	٣١٦,٥٠	٤,٣٠٠,٤٧٧
	علاوة تحصيل رسوم الكارثة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية		١٣٥٨٧,٦٠٥	١٣	١٧٦,٦٣٩
	الاجمالي				٥,٧٠٠,٠٠
(خمس ملايين و سبع مائة ألف جنيه فقط لغير)					

مدير عام مشروعات الهيئة

م/ محمد حسني فلياض

مدير المشروع الهيئة

م/ ابراهيم الحداوى

مدير المشروع الاستشاري

م/ مصطفى فهمي

مدير المشروع المقاول

م/ محمود شاويش



يعتمد
رئيس الادارة المركزية
منطقة غرب الدلتا
الاسكندرية - مرسى مطروح
عميد مهندس / هانى محمد محمود طه " ٢٠٢٣



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص ختامي ٣

أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين - مطروح)

لتنفيذ المسافة من الكم ٤٧٧+٦٠٠ الى الكم ٤٧٧+٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه النوبارية قطاع (العلمين - فوكة)

رقم البند و بيانه : (١-٣) اعمال تحميل وتوريد ونقل اتربة صالحة للردم مطابقة للمواصفات

تنفيذ : شركة المؤسسة المصرية المتحدة

مقدار العمل السابق : ١٣٢٠٠ م ٣

بيان الاعمال					الكمية	
مستخلص جاري ٢					١٣٢٠٠	
الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى			
	مساحة المقطع	طول	من	إلى	الموقع الكيلومترى	
١٩٠	٠,٣٨٠	٥٠٠	٤٧٧+١٠٠	٤٧٦+٦٠٠	مستخلص بيان اعمال كميات لم تدرج في المستخلص السابق	
١٩٧,٦٠٥	٠,٣٩٥	٥٠٠	٤٧٧+٦٠٠	٤٧٧+١٠٠		
٣٨٧,٦٠٥		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٣)				
١٣٥٨٧,٦٠٥		الاجمالي الكلي (م ^٣)				

مهندس الهيئة

م / إبراهيم الخطأوى

مهندس الاستشاري
مكتب د سعد الجوشى

م / مصطفى نجم

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / محمود شاويش

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص ختامي ٣

أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح)

لتنفيذ المسافة من الكم ٤٧٦+٦٠٠ الى الكم ٤٧٧+٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه النوبالية قطاع (العلمين - فوكة)

رقم البند وبيانه : (١-٣) علاوة مسافة النقل ٢١٣ كم

تنفيذ : شركة المؤسسة المصرية المتحدة

١٣٢٠٠ مقدار العمل السابق :

بيان الاعمال					الكمية	
مستخلص جاري ٢					١٣٢٠٠	
الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		مستخلص بيان اعمال	
	مساحة المقطع	طول	الى	من		
١٩٠	٠,٣٨٠	٥٠٠	٤٧٧+١٠٠	٤٧٦+٦٠٠	كميات لم تدرج في المستخلص السابق	
١٩٧,٦٥٠	٠,٣٩٥	٥٠٠	٤٧٧+٦٠٠	٤٧٧+١٠٠		
٣٨٧,٦٥٠		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٢)				
١٣٥٨٧,٦٥٠		الاجمالي الكلي (م ^٢)				

مهندس الهيئة
م/ إبراهيم العناوى

مهندسی الاستشاري
مكتب د سعد الجوشی
م / مصطفى نجم

مهندس الاستشاري
XYZ مكتب
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / محمود شاويش

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص ختامي ٣

أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)

لتنفيذ المسافة من الكم ٤٧٧+٦٠٠ إلى الكم ٤٧٧+٦٠٠ كم اتجاه النوبارية قطاع (العلمين - فوكة)

رقم البند وبيانه : (١-٣) علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية

تنفيذ : شركة المؤسسة المصرية المتحدة

مقدار العمل السابق : ١٣٢٠٠ م ٣

الكمية					بيان الاعمال
الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		مستخلص بيان اعمال
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
١٩٠	٠,٣٨٠	٥٠٠	٤٧٧+١٠٠	٤٧٧+٦٠٠	كميات لم تدرج في المستخلص السابق
١٩٧,٦٠٥	٠,٣٩٥	٥٠٠	٤٧٧+٦٠٠	٤٧٧+١٠٠	
٣٨٧,٦٠٥	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م³)				
١٣٥٨٧,٦٠٥	الاجمالي الكلي (م³)				

مهندس الهيئة
م / إبراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري
مكتب د سعد الجوشى
م / مصطفى نجم

مهندس الاستشاري
XYZ
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / محمود شاويش
مهندس مراجع

نموذج رقم ٢

بشأن : حصر المواد المحجرية الواردة بالمستخلص



القيد : / المنطقه ٢٠٢٣ /
التاريخ / ٢٠٢٣

إلى السيد المفتش / رئيس قطاع انتقالي والانتاج

تحية طيبة وبعد ، ،

نشترف بان نرفق طيبة المستخلص الخاتمى الخاص بعملية
(اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية للقطار الكهربائى السريع اتجاه النوبارية
تنفيذ شركة / المؤسسة المصرية المتحدة
عقد رقم ٢٠٢٣/٢٠٢٢/٧٥٣

يرجى التفضل بالاحاطة والتتبیه باتخاذ ما يلزم مع التفضل من سعادتكم
بالعلم ان المواد المحجرية المستخدمة بيانيها كالتالى :-

م	نوع المادة المحجرية	الوحدة	الكمية	الجهة الحصول على الخامة
١	سن	م	٢	كسارة
٢	آلة	د	١٣٥٨٧.٦٠٥	محى المصانع

رس
هذا وقد تمت مراجعة (الbonnes المائية / التصريح) للكميات التي تم الحصول عليها من
(كسارات / محاجر / تسوينات) معتمدة وووجدت مطابقة للكميات بالمستخلص .
يرجى التكرم من سعادتكم بالعلم والاحاطة والتتبیه باتخاذ اللازم ، ،

وتفضلا بقبول فائق الاحترام ، ،

التوقيع (.....)
عميد مهندس / هانى محمد محمود طه
رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الخامسة - غرب الدلتا

افادة

بالإشارة لمشروع اعمال الجسر الترابي و الاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح)

العقد رقم : ٢٠٢٣/٢٠٢٢/٧٥٣ إتجاه النوبارية.

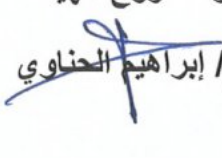
في المسافة من ٤٧٦٦٠٠ إلى ٤٧٧٧٦٠٠

مقاولة شركة : المؤسسة المصرية المتحدة

اشراف استشاري : مكتب د سعد الجيوشي

كمية الاتربة المستخدمة في المشروع : ١٣٥٨٧,٦٠٥ م³

يرجى العلم بأنه قد تم توريد المواد المحجرية بالمشروع ببيانات رسمية معتمدة و قام استشاري المشروع بمراجعة جميع البيانات و التأكد من الكميات المدرجة و ذلك تحت اشراف المنطقة

مدير مشروع الشركة	مدير مشروع الاستشاري	مدير عام المشروعات	مدير مشروع الهيئة	م/ محمود شاويش
				

رئيس الإدارة المركزية

منطقة غرب الدلتا

الاسكندرية - مرسى مطروح

عميد مهندس / ٢٠٢٤
١٠٨ "هاني محمد محمود طه"



أتواء المحاج ر

عن كمية المواد التي تم استخدامها

مشروع: أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٧٦+٦٠٠ إلى الكم ٤٧٧+٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه النوبالية قطاع (العلمين - فوكة)

تنفيذ: المؤسسة المصرية المتحدة

أعمال تم تنفيذها حتى تاريخ ٢٠٢٤/١٩

-كمية الأتربة المنفذة بند (٣) :-

بالمتر المكعب = ١٣٥٨٧,٦٠٥ ٣ م

مدير مشروع الهيئة
م/ابراهيم الحناوي

يعتمد

مهندس الشركة

م/ محمود شاويش

مودعاً

رئيس الادارة المركزية

منطقة غرب الدلتا

الاسكندرية - مرسى مطروح

عميد مهندس /
هانى محمد محمود طه "٢٠٢٤/١٨"

التقييم الفني



مشروع : أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
(العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)

لتنتفيذ المسافة من الكم ٤٧٦+٦٠٠ الى الكم ٤٧٧+٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه النوبارية
قطاع (العلمين - فوكة)

تنفيذ : المؤسسة المصرية المتحدة

إشراف : المنطقة الخامسة قطاع غرب الدلتا

الحسابات المالية ومفصل التقييم وقيمة الخصومات:

أنه في يوم السبت الموافق ٢٠٢٤/١/١٣ وبناء على القرار الإداري ١٢١ بتاريخ ٢٠٢٢/٩/١٤ الصادر من السيد عميد مهندس رئيس الإدارة المركزية / منطقة غرب الدلتا ومحضر الإستلام الإبتدائي للعملية المؤرخ في ٢٠٢٤/١/٩ تم عمل التقييم الفني للعملية عاليه.

وقد اجتمعت اللجنة المشكلة من كلا من:

(رئيساً للجنة)	مدير عام المشروعات	١) المهندس/ محمد حسني فياض
(عضوأ)	ممثل الهيئة	٢) المهندس/ إبراهيم الحناوي
(عضوأ)	معلم المنطقة المشرفة	٣) المهندس/ عبدالله عبدالمحسن
(عضوأ)	مكتب: سجاد (د سعد الجيوشي) استشاري الهيئة	٤) المهندس / مصطفى نجم
(عضوأ)	مكتب (اكس واي زد) استشاري المساحة بالمشروع	٥) المهندس/ محمد خليل
(عضوأ)	الشركة المنفذة : المؤسسة المصرية المتحدة	٦) المهندس/ محمود شاويش

وبعد الإطلاع على محضر الاستلام الابتدائي للعملية وملفات التجارب المعملية تم حساب الخصومات المالية وجاءت كالتالي :

*الخصم على طبقة الأتربة : لا يوجد خصم

*الخصم على اختبارات الدمك بطبقة التربة : لا يوجد خصم

*الخصم على النقص في السمك لطبقة الأتربة : لا يوجد خصم

*الخصم طبقاً لمحضر الاستلام الإبتدائي :-

من الفحص البصري :-

*الخصم على اختبارات التصنيف والتدرج والCBR لطبقة الأتربة : لا يوجد خصم

*القيمة المالية للخصم للجنة الإسلام الإبتدائي : ٣٤٢٠٠ جنية (أربعة وثلاثون ألفاً ومنتان جنية مصرى)

التوقيعات :

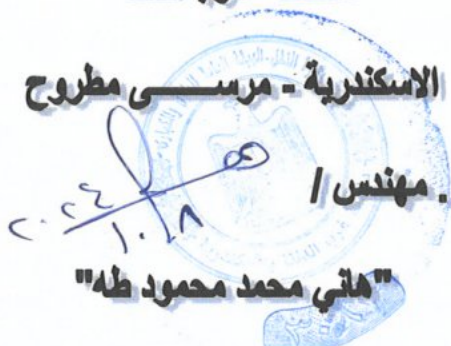
رئيس الادارة المركزية

منطقة غرب الدلتا

الاسكندرية - مرسى مطروح

عبد . مهندس

"هانى محمد محمود طه"



محضر استلام ابتدائي

لعملية: أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
لتتنفيذ المسافة من الكم ٤٧٦+٦٠٠ إلى الكم ٤٧٧+٦٠٠ بطول ١كم اتجاه النوبارية قطاع (العلمين / فوكة)

تنفيذ شركة : المؤسسة المصرية المتحدة

اشراف : المنطقة الخامسة غرب الدلتا(الإسكندرية _ مطروح)

استشاري الهيئة للمشروع : سجاك (د سعد الجيوشي)

انه في يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٤/١/٩ وبناءً على قرار السيد العميد مهندس/رئيس الإدارة المركزية
لمنطقة غرب الدلتا رقم (١٢١) بتاريخ ٢٠٢٢/٩/١٤ والخاص بأعمال الاستلام الابتدائي للأعمال عليه.

فقد اجتمعت اللجنة المشكلة من كلاً من :-

(رئيساً)	مدير عام مشروعات الهيئة	١) المهندس/ محمد حسني فياض
(عضوأ)	مدير مشروع القطاع من المنطقة	٢) المهندس/ إبراهيم الحناوي
(عضوأ)	معمل المنطقة المشرفة	٣) المهندس/ عبدالله عبد المحسن
(عضوأ)	مكتب: سجاك (د سعد الجيوشي) استشاري الهيئة	٤) المهندس / مصطفى نجم
(عضوأ)	مكتب (اكس واي زد) استشاري المساحة بالمشروع	٥) المهندس/ محمد خليل
(عضوأ)	الشركة المنفذة: المؤسسة المصرية المتحدة	٦) المهندس/ محمود شاويش

وقد بدأت اللجنة أعمالها بالإطلاع على ملف العملية وكراسة الشروط والمواصفات وعقد العملية ثم انتقلت اللجنة على الطبيعة للمرور على الأعمال المنفذة ومعاينتها ظاهرياً وتمأخذ عينات أتربة من الجسر لإجراء التجارب الازمة عليها بمعمل المنطقة وتحديد نسبة الحيود وقد أسفر الفحص والمعاينة الظاهرية عن التالي:-

الأعمال المنفذة والمطلوب تسليمها أعمال الحفر وأعمال الأتربة لتشكيل مسار الجسر الترابي

أولاً:- أعمال الحفر:-

تم التأكد من وصول الأعمال المناسب المطلوبة طبقاً لطلبات التسليم بالمشروع والأعمال مقبولة بصفة عامة .

ثانياً:- حالة السطح العلوى للجسر المنفذ:-

الأعمال مقبولة بصفة عامة وتم التأكد من الوصول للمناسبات وتحقيق الميل الجانبية للقطاع

توصيات اللجنة :-

- ١) على مندوب معمل المنطقة تحديد مدى الحيود بالعينات عن المواصفة العامة للمشروع وتحديد قيمة الخصم.
- ٢) على السادة استشاري القطاع (سجاك (د سعد الجيوشي)) مراجعة الحصر والتأكد من الكميات المنفذة طبقاً لطلبات الاستلام وموافقة اللجنة بالكميات والتجارب التي أجريت على الأعمال أثناء التنفيذ.
- ٣) قام مندوب استشاري المساحة بالتأكد على المناسبات المنفذة طبقاً للتصميم المعتمد.
- ٤) على استشاري القطاع (سجاك (د سعد الجيوشي)) متابعة سلوك الأعمال خلال فترة الضمان وابلاغ الشركة بأي عيوب تظهر لأصلاحها فوراً.

وعليه تري اللجنة قبول الأعمال حيث لا يوجد ما يعيق الاستلام الابتدائي للأعمال عاليه ويعتبر تاريخ المحضر ٢٠٢٤/٩/١ هو تاريخ النهو الفعلي وبدء فترة الضمان للأعمال.
وعلي ذلك جري التوقيع.

التوقيعات :-

- ٦) مطرود شتاوسي
- ٥) محمد خليل
- ٤) عيسى
- ٣) احمد
- ٢) احمد
- ١) عمر

يعتمد

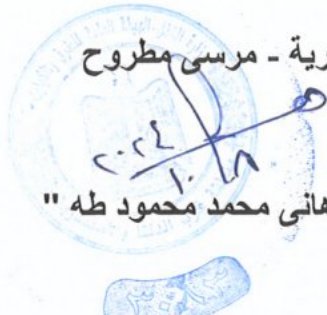
رئيس الادارة المركزية

منطقة غرب الدلتا

الاسكندرية - مرسى مطروح

عميد مهندس /

"هانى محمد محمود طه"



مشروع القطار السريع (العلمين - فوكه)

المؤسسة المصرية المتحدة من المحطة 475+600 إلى المحطة 478+000

محضر تحديد مسافة نقل

(نقل الاتربة)

انه في يوم الاربعاء الموافق :- 18/5/2022

بناء على طلب المقاول المؤسسة المصرية المتحدة للمقاولات العامة لتحديد مسافة نقل الاتربة من محجر (المصرية)
على طريق وادي النطرون الطمرين للمشروع المذكور أعلاه.

تم زيارة المحجر من قبل:-

- | | |
|--|------------------------------------|
| ممثل الهيئة العامة الطرق والكباري | 1- السيد المهندس / ابراهيم الحناوي |
| مدير مشروع الاستشاري مكتب د. سعد الجبوشي | 2- السيد المهندس / مصطفى نجم |
| ممثل استشاري المساحة مكتب المساحة XYZ | 3- السيد المهندس / محمد خليل |
| مندوب المؤسسة المصرية المتحدة | 4- السيد المهندس / محمود شاويش |

وتبين ان المحجر على مسافة 213 كم من منتصف قطاع المؤسسة المصرية المتحدة

N 30°33'19 .7" E 29°45'06. 7"

N 31° 2'18.80" E 28°11'30.38"

احد اثي المحجر

احداثي منتصف القطاع

وعلی ذلک تم توقيع،

- 4

 - 3

2

-1

MATERIAL
INSPECTION
REQUEST

أهليّة الماء
لطرق و الكباري
(GARB)



مركز الاستشارات الهندسية
للنقل والطارات والطرق
(خواه دوليون)
رئيسي/ سعد الجبيشى



Contractor Company	United Egypton Foundation			Code		MO.M.16				
Issued by Contractor	Name	Sign	Date							
	Mahmoud Shawiesh		25/5/2022							
Received by ER		MIR	C1	C2	C3	DD	MM	YY	HH	MM

CODE-1	S1 to S21 Station Reference	D1 to S3 Depot Reference	Kp XXX Note For Kilometer point only Start Km is used
CODE - 2	Work Activity		
CODE - 3	Sub Element of Activity		

Description of Materials		Fill material results							
Location to be Used		477+220	477+440	8.00				27/5/2022	
MAR Approval No					Date				
Supplier Name									
Test Requirement		Specification			Clause				
Reference Photos		Yes attached / No	Other						
Item	Description	Unit	Quantity		Arrival Date	Note			
1	L.L & P.L & O.M.C %	Cm3	5000						
2	Proctor	Cm3	5000						
3	Classification	Cm3	5000						
4	Seive analysis	Cm3	5000						
5	CBR %	Cm3	10000						
Comments by:			Comments by:						
A sample has been taken form fill material by SGAC office to <u>(CEL)</u> lab and the results founded meet the specificontions and accepted									
APPROVAL STATUS									
Organisation	Name	SGAC	Sign			Date	A-AWC-R		
Contractor	Kamel Shehab								
QA/QC *	Kamal Naguijeh								
GARB**	Eng/ Mostafa Negm								
Comment by ER									
Employers Representative									

* Designer

Company Name : EGYPTIAN UNITED GROUP
Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh
Type of sample : Soil Replacement (Embankment)
Location : St. (475+600) : (478+000)
Delivery Date : 19/05/2022
Reporting Date : 25/05/2022
Reporting No. : 16
Sample No. : 13

Dear Gentleman,

Attached here with the Soil Replacement delivered on 19/05/2022

Materials test

1. Sieve analysis according to ASTM D-422.
 2. Material finer than sieve No. 200 according to ASTM D-1140.
 3. Liquid limits and plasticity index of soil according to ASTM D-4318.
 4. Soil classification according to Project Specs.
 5. Proctor test according to ASTM D-1557.

Note: The sample was brought by the client to our laboratory and the laboratory is not responsible for the way it is taken

Company Name : EGYPTIAN UNITED GROUP
 Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh
 Type of sample : Soil Replacement (Embankment)
 Location : St. (475+600) : (478+000)
 Delivery Date : 19/05/2022
 Reporting Date : 25/05/2022
 Reporting No. : 16
 Sample No. : 13

Results of Sieve Analysis According to ASTM D-422.

Sieve Size (mm)	Passing %
50	96.4
37.5	86.1
25	81.6
19	73.5
12.50	67.6
9.50	60.1
4.75	49.9
2.36	45.0
2.00	43.9
1.18	38.3
0.600	34.8
0.425	32.3
0.300	24.1
0.150	16.2

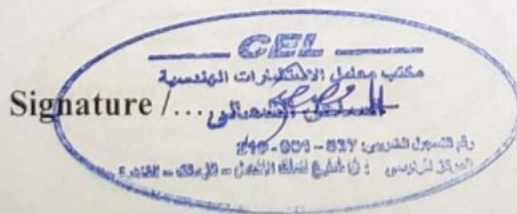
Signature /



Company Name : EGYPTIAN UNITED GROUP
Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh
Type of sample : Soil Replacement (Embankment)
Location : St. (475+600) : (478+000)
Delivery Date : 19/05/2022
Reporting Date : 25/05/2022
Reporting No. : 16
Sample No. : 13

Materials finer than 75 µm (no.200) sieve
by washing ASTM D-1140.

Test	Results (%)
Percentage of material finer than Sieve Size 75 µM (No.200)	13.4



Company Name : EGYPTIAN UNITED GROUP

Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh

Type of sample : Soil Replacement (Embankment)

Location : St. (475+600) : (478+000)

Delivery Date : 19/05/2022

Reporting Date : 25/05/2022

Reporting No. : 16

Sample No. : 13

Results of liquid limit and plasticity index
of soils according to ASTM D-4318

Test	Results (%)
Liquid Limit	28.2
Plastic Limit	19.2
Plasticity Index	9.0



Signature /

Company Name : EGYPTIAN UNITED GROUP
 Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh
 Type of sample : Soil Replacement (Embankment)
 Location : St. (475+600) : (478+000)
 Delivery Date : 19/05/2022
 Reporting Date : 25/05/2022
 Reporting No. : 16
 Sample No. : 13

Soil Classification According to Project Specs (Embankment)

TEST	Results (%)	Limits according Projects Specs		
		(A-1-a)	(A-1-b)	(A-2-4)*
• Group Classification	(A-2-4)*			
2.00 mm (No.10).	43.9	Max 50 %	-----	-----
0.425 mm (No. 40).	32.3	Max 30 %	Max 50 %	-----
0.075 mm (No. 200).	13.4	Max 15 %	Max 15 %	Max 15 %
Characteristics of fraction passing 0.425 mm (No.40)				
Liquid Limit	28.2	-----	-----	-----
Plasticity index	9.0	Max 6 %	Max 6 %	Max 10 %

* Only allowed in lower embankment

The test results are (Comply - Not Comply) with specifications limits

Signature /



5

Company Name : EGYPTIAN UNITED GROUP

Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh

Type of sample : Soil Replacement (Embankment)

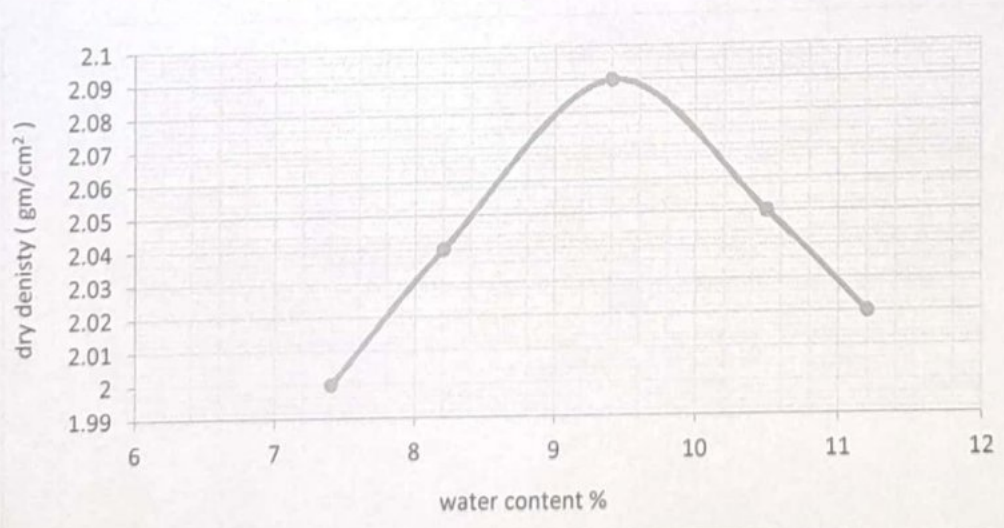
Location : St. (475+600) : (478+000)

Delivery Date : 19/05/2022

Reporting Date : 25/05/2022

Reporting No. : 16

Sample No. : 13

Moisture – Density relation of soil**Test result (Modified proctor test)****ASTM D-1557**

- Max dry density (gm/cm²) : 2.09

- Optimum moisture content % : 9.4

Signature /

