



المشروع القومي

القطار الكهربائي السريع (أكتوبر / ابو سمبل)

الهيئة العامة للطرق والكباري

المنطقة السادسة - بني سويف

بخصوص : أعمال الجسر الترابي والاعمال
الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (اكتوبر /
ابو سمبل) (القطاع الثاني) في المسافة من كم
٢٠٠.٨٥٠ الي كم ٢٠٢.٣٥٠ بطول ١.٥ كم (اتجاه القوصية)

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة .. وبعد

بالإشارة الي المشروع عاليه تنفيذ شركة ابو عجيله للمقاولات العامة والتوريدات العمومية

" عقد رقم ١٩٦٨ لسنة ٢٠٢٢/٢٠٢٣

نتشرف بالإحاطة بالاتي :-

- المشروع عليه محملات الادوات المكتبية عدد (٥) كرتونة اوراق A٤ وعدد (٥) احبار
طابعات تراجع بمعرفة الادارة
- المشروع ليس عليه سيارة محملة
- المشروع ليس عليه عمالة محملة
- لا يوجد بند اترية في هذا المستخلص تم الحصول عليها طبقا للبرتوكول مع الشركة المصرية
للتعدين

**برجاء التكرم بالإحاطة والتفضل بالتوجيه باللازم
وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،**

تحريرا في : ٢٠٢٣ / ١٢ / ٤

**رئيس الإدارة المركزية
المنطقة السادسة (بني سويف)
مهندس /
طارق يوسف الجزار**

السيد المهندس / مدير عام المركبات

تحية طيبة وبعد...

بخصوص مشروع أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم - بنى سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل) لتنفيذ أعمال الجسر الترابي القطاع الثاني (بنى مزار - منفلوط) فى المسافات :-

- ١- من الكم ١٩٦,٣٥٠ إلى الكم ١٩٧,٨٥٠ بطول ١,٥ كم -اتجاه منفلوط - عقد رقم ٢٠٢٣/٢٠٢٢/١١٣٧.
- ٢- من الكم ١٩٦,٣٥٠ إلى الكم ١٩٧,٨٥٠ بطول ١,٥ كم -اتجاه ديروط -عقد رقم ٢٠٢٤/٢٠٢٣/٥١٩.
- ٣- من الكم ١٩٦,٣٥٠ إلى الكم ١٩٧,٨٥٠ بطول ١,٥ كم -اتجاه سمالوط - عقد رقم ٢٠٢٣/٢٠٢٢/١١٣٦.
- ٤- من الكم ٢٠٠,٨٥٠ إلى الكم ٢٠٢,٣٥٠ بطول ١,٥ كم -اتجاه منفلوط - عقد رقم ٢٠٢٣/٢٠٢٢/١١٤٠.
- ٥- من الكم ٢٠٠,٨٥٠ إلى الكم ٢٠٢,٣٥٠ بطول ١,٥ كم -اتجاه القوصية - عقد رقم ٢٠٢٣/٢٠٢٢/١٩٦٨.
- ٦- من الكم ٢٠٠,٨٥٠ إلى الكم ٢٠٢,٣٥٠ بطول ١,٥ كم -اتجاه ملوى - عقد رقم ٢٠٢٤/٢٠٢٣/٤٩٩.
- ٧- من الكم ٢٠٠,٨٥٠ إلى الكم ٢٠٢,٣٥٠ بطول ١,٥ كم -اتجاه المنيا - عقد رقم ٢٠٢٣/٢٠٢٢/١١٣٨.

يرجى العلم انه السيارات المحملة على المشروعات لتوصيل العينات واحضار النتائج فقط.

برجاء التكرم بالاحاطه واتخاذ اللازم .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،،

تحريراً فى ٢٠٢٣/١٢/٦

رئيس الإدارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس /
٢٠٢٣/١٢/٦
"حسام بدر الدين"