## "<u>公</u>斯·汉斯·斯·温

## المخاد واحد العامة

الميئة الاهتمادية والمحرونات

16th 1631.0

١١١١ ٥ : ١١١ ٢٠٢٢

السيد المهندس / جمال السيد أبو الخير المهندس / جمال التحركات - هيئة قتاة السويس

تحيه طيية ويعد ٠٠٠

بخصوص مشروع إنشاء الخط الكهربائسي جهد ٥٠٠ كيلو فولت (شرق الإسماعيلية / الزقازية) ، (المصرى / السعودي) -

نتشرف بأن نرفق طيه صورة الخطاب الوارد لنا من الشركة المنفذة بخصوص إنشاء أبراج عبور الجهد العالى أعلى المجرى المائى لهيئة قناة السويس .

وبَفْضَلُوا سيادتكم بقيول فائص الاحترام ،،،

The

ودارة التحركات (السكرتارية الخاصة) ف			
5 F 111 52"	٠ ١/٥ بتاريـ	وارد /۱ ٦	
ال المساور المناسبة	نة السلاحسة		
المركبز المحاكاة	ـة الالكشرونية	قسم المراقبة الإلكترونية وسم	
םודר בייי	بلبة	بتاریخ :77-11-2022	وارد رقع: 1579 ی
ا ۱۰۰۰ السکون در الرئیسیه		─ المراكز والكاميرات ─ الملاحية ببورسعيد	المراكز والكاميرات ٢ الملاحية بالاسماعيلية
		المراكز والكاميرات الملاحية ببورتوفيق	الرادارات-مراقبة الكترونية
		المكتب الفنى - مراقبة ك إلكترونية	التوقيتات والأرصاد - مراقبة إلكترونية
		الامن الصناعي - مراقبة الكترونية	تطوير البرامج - مراقبة الكترونية
		السكرتارية - مراقبة الكترونية	ميانة الحاسبات - مراقبة الكترونية
		الافراد - مراقبة الكترونية	القوي - مراقبة إلكترونية
4		_	المتابعة-مراقبة ك إلكترونية

الموضوع ؛ إنشاء أبراج عبور الجهد العالي أعلى المجرى المائي لهيئة قتاة السويس

تحية طيبة وبعده

يرجى التكرم بالعلم بأن شركة TERMA بأنه لا يوجد مانع من إنشاء أبراج عبور الجهد العالي أعلى المجرى المائي لهيئة قناة السويس وفقا للمواقع للمقترحة بالرفع المساحى للهيئة الهندسية للقوات المسلحة وليس الديها أي تعذيل أو إضافة للمواصفات الفنية الخاصة بالبراج العبور ونحن في إنتظار الدراسة الشاملة لتلافي تأثير أي تعذيل أو إضافة للمواصفات الفنية الخاصة بالبراج العبور ونحن في إنتظار الدراسة الشاملة لتلافي تأثير أنشاء هذه الإبراج من شركة TERMA وسوف نقدمها لسيانتكم بعد مراجعتها من طرفنا في أقرب وقت.

وتفضاوا بقبول فائق الاحترام