إدارة :التموين/ ت.الإسكندرية

فلكس: ١٣٥٨٥ ٢٥٨٥ ١٠٠٠

التاريخ ٢٠٢٢/١٢/٦

## رسالة بالقاكس رقم

فاكس رقم : ٢٤٣٣٩٢٨٣٣ . • "ثمامل الفلاف" المحاجبات . • "ثمامل الفلاف" المحاجبات . • الاسماعيلية

بعد التحية،،،

بد المعود الله فاكسنا لسيادتكم رقم ٢٠٢ في ٢٠٢/١٢/٦ رجاء التكرم بإيفاد مندويكم الفني و معه السيارة النقل الساء الى فاكسنا لسيادتكم رقم ٢٠٢ في ٢٠٢/١٢/٦ رجاء التكرم بإيفاد مندويكم الفني و معه السيارة النقل المناسبة والمجهزة بالغطاء المشمع و الحيال (السنب) لفحص واستلام مشمول امر التوريد رقم ٥٥-١٤٢/١٨٨٧ في ٢٠٢/٨/٨ الصادر للشركة الهندسية للنظم والتكنولوجيا

- \* على ان يكون مع مندوب القحص والاستلام اصل تفويض باستلام امر التوريد عليه معتمد بخاتم الادارة لتقديمه الى الشركة (هام جدا).
  - \* مع ضرورة مراعاة إخطارنا مسيقا قبل حضور مندويكم لنا به ٤٨ ساعة الإخطار الشركة بميعاد الاستلام و ذلك على فاكسنا عاليه.
    - \* على ان يتواجد لدينا مندويكم يوم الاستلام في موعد اقصاه الساعة التاسعة صباحا للاهمية.

ولسيادتكم جزيل الشكر ،،،

رئيس تشهيلات الإنكفتورية حرى تابي كا معاسيا مصام الشوريجي

الغاصة ) ف	هركات (السكرتارية	إدارةالة
1201101	الم بناريخ ا	(C/ 2)
- ندون استنب	عطوب الاست	ال موقب
لى و سائد السيالية . وكسير المسيعالية .	مة السلسيس   □ لامنا مة الإنكشرونية   □ مــــــ	□ مدوالب الإناسرافي
السادا	Y   dajorjištijie	قسوا الأراق
کرد . الرنیب الاحسید	بناريخ: 12-07-2022	وارد رق <del>م</del> : 1748
	المراكز والكاميرات الماليخية بيورسعيد	المراكز والكاميرات الملاخية بالاسماعيلية
	المراكز والكاميرات الملاحية ببورتوميق	الرادارات - مراقبة الكثرونية
	المكتب الفتى - مراقبة إلكترونية	التوقيتات والأرضاد - مراقبة إلكترونية
	الدمن الصناعي - مراقبة الكترونية	تطوير البرامج - مراقبة الكثرونية
	- السكرتارية - مراقبة الكثرونية	صيانة الحاسبات - مراقبة الكثرونية
	—    اللفراد-مراقبة	ر د الله الله الله الله الله الله الله الل

إدارة :التموين/ ت.الإسكتدرية فكس: ٢/٥٩ ٢٢٥٨ -

التاريخ ٢٠٢٢/١٢/٦

411

رسالة بالقاكس رقم

عدد الصقحات: ١ "شامل الغلاف"

فاكس رقم : ۲۴۲۲۲۲۲۳،

لمها : ادارة التحركات بالاسماعيلية

بعد التحية،،،

رجاء التكرم بإيقاد مندويكم القني و معه السيارة النقل المناسبة والمجهزة بالغطاء المشمع و الحبال (السلب) نقحص واستلام مشمول امر التوريد رقع ٥٥-٧٢/١٨٨٧ في ٢٠٢/٨/٨ الصادر للشركة الهندسية للنظم والتكتولوجيا

- \* على ان يكون مع مندوب القحص والاستلام اصل تقويض باستلام امر التوريد عاليه معتمد بخاتم الادارة لتقديمه الى الشركة (هام جدا).
  - \* مع ضرورة مراعاة إخطارنا مسبقا قبل حضور مندويكم لنا به ٤٠ ساعة الإخطار الشركة بعيعاد الاستلام و ذلك على فاكسنا عاليه.
    - \* على أن يتواجد لديدًا مندويكم يوم الاستلام في موعد اقصاه الساعة التاسعة صباحا للاهمية .

ولسيادتكم جزيل الشكر ،،،

رنيس تشهيلات الإستثباريسة مي (محاسب/ حسام الشوريجي)



Received: 32833 9 Aug 2021 11:37 E.C. 1418 & 1-0- AMILE Fax: 32833 9 Aug 2021 11:18 B001/008 يند الخصم: ۲۰۱۰/۷۲۰ لمن ۲۱۴ إدارة التُموين - فاكس ١١/٣٣٩ ٢٨٤٩ . SUEZ CANAL AUTHORITY ( C) my / 1841/20-E-mail: procurement @ suezcanal.gov.eg SN امر توريد رقم ٥٥-١٨٨٧/ ٢٤ / عناية: م. عبة حابر – م. نانل الشرقاوي الماحة/ حركة مندسة النطع والتكنولوبيا 598 Horreya Street - Zizinia - Alexandria , Egypt tech\_seat@yahoo.com : البريد الإلكتروي: 03/5866651 - 03/5866652 - 03/5866653: بالاحالة للخطاب المقدم منكم بتاريخ ٢٠٢١/٠٧/٢٨ لتوريد وتركيب: جهاز UPS 10KVA+STS TATET. نفيدكم بقبولنا قيامكم بتوريد الأصناف المبيئة بالكشوف والمواصفات الفنية المرفقة بمبلغ فقط (ثلاثمانة سِنة وثمانون الف اربعمانة وستون جبيهاً لاغير ) شاملاً ضريبة القيمة المضافة وخالت بالدروط الأتية.- مدة التوريد: خلال ٣-٤ شهور من تاريخ إستلامكم الدفعة المقدمة، على أن نواف بخطاب الضمان النهائي والدفعة المقدمة خلال اسبوعين على الاكثر من تاريخ استلامكم الامر، وكذا موافاتنا بموعد تجهيز مشمول الاهر للتنسيق للاستلام. عدة التركيب: فور اخطاركم بجاهزية الموقع للتركيب. مكان التوريد: عنازنكم بالاسكندرية • طريقة السداد : بموجب تحويل بنكي بعد إتمام الفحص والإستلام وعلى النحو التالي: -٢٥% دفعة مقدمة مقابل خطاب ضمان بنكي غير مشروط بنفس القيمة ويتم الافراج عنه فور اتمام التوريده ٥٠% فور اتمام التوريد. . 1% فور إتمام التركيب والتشغيل (التركيب لا يشمل توريد أي كابلات أو لوحات وخلافة). (0) أغضع الصرفيات لرسم الدمغة التدريجي والإضاق. في حالة التأخير في التوريد يتم توقيع غرامة التأخير بواقع ١% عن كل اسبوع أو جزء من اسبوع وبحد اقصي ٣% من قيمة الاصناف التي تأخر توريدها. الأثمان الموضحة تشمل التغليف حسب الأصول المتبعة في هذه المواد يحبث تصل سليمة للهيئة . خضوعكم للاشتراطات العامة لمناقصات الهيئة (إدارة التموين) • 9. الصمان: تضمن الشركة الاجهزة الموردة صد عيوب الصناعة بموجب تأمين نمائي بنسبة ٥% من اجمالي قيمة الأمر لمدة \$ ٢ شهر من تاريخ التركيب والتشغيل وبحد اقصي ٢٨ شهر من تاريخ التوريد. ا صوة للمخزل العام بعور فؤاد الله الله الماليك الما الدارة المعدر كات ( السكر تارية الرئيسية ) ا مدير إحارة التموين ١ صورة لملف الموضوع ا صورة للجهة الطالبة C FURNOSI HOLDS A N ا صورة للنخطيط والمتابعة ا صورة لمكتب تشهيلات الاسكندرية ٢ صورة للسير للراجعة مور ملف رم ۵۵ - ۱۸۹۲ المناسكوت إيدة الطناسة 1-1

014/11

Received: 32833

Fax:32833

فيئـة منـاه السويس

SUEZ CANAL AUTHORITY

 9002 1002/008 الإسماعيلية

إيارة التعوين - فاكس ٢٠٤/٢٣٩ ٢٨٤٩ E-mail: procurement @ suezcanal.gov.eg



Item	Description	Qty.	Unit/ price	I Total
	10kva including Isolation Transformer:		LE	Total/price
at full load.  STS 4050  Installation	1 0 0 0 1 1 0 EF310-10K VA = 30 min - 1	2	103000.00	206000.00
	STS 4050	1		
	Installation		126000.00	126000,00
		2	3500.00	7000.00
_	Total value			
+ 14% VAT			339,000.00	
-	Total Value Including VAT			47,460.00
	Note:			386,460.00

all the UPS are included Surge Protection.

According to attached Specs.

Item	Description	Quantity
1	10kva without Isolation Transformer: Power Pro EF310 TR-10KVA - 30mins back up time at full load.	2
	STS 4050	1

## NOTES:

- The supplier responsible for supply installation -connection of the new system
- All required wiring panels circuit breakers additional modules is contactor responsibility
- UPS should contain isolation transformer and surge protection for IT grounding system
- Static (electronic) bypass without break including without break including protection fuse. And also mechanical bypass must be included.
- The digital display to setup and monitor status , and remote monitoring available 2 LAN port solution pack 2 including network shutdown modules linux x86 version console and graphical version.
- FOR STS:
- High MTBF
- Remote monitoring.
- The acceptance test shall be conducted at the site of installation by SUEZ CANAL AUTHORITY authorized representative(s) in the presence of supplier representative(s). The acceptance test shall comprise of the tests recommended by the vendor and the tests required by
- The Supplier is responsible for the necessary installation/Acceptance Test Procedure to establish the successful completion of the installation. All test equipment, measuring devices etc. for conducting the tests shall be arranged by the contractor.
- After completion of the Site Acceptance Test (SAT) and before starting of the guarantee period, the reliable performance of the complete system must be proven by putting the complete system under a performance test for a continuous period of 30 days (reliability period). During this period the system must operate completely error-free and doesn't face any issues. In case of any defects in the performance during this period, the reliability period will start counting from the beginning. The contractor is responsible to make any necessary modification or change to the equipment to fulfill the contract functions.
- The Supplier shall be responsible for (Supply, installation, and Connection) of the new ups
- The Supplier must guarantee all the supplied systems for a period of 2 (TWO) years starting right after a successful reliability period.
- The guarantee must cover the replacement of any faulty unit for the supplied items.
- Complete set of all technical hand books, circuit drawings operation, installation, maintenance and troubleshooting manuals to be submitted.



Three Phase Input & Output Online Transformerless UPS 10kVA – 600kVA (Parallelable up to 4.8mVA)



The PowerPro Eco-Friendly 300 Series UPS is a combination of BPC's advanced Digital Signal Processor (DSP) control technology and a firm pursuit of a green manufacturing philosophy, resulting in a UPS design utilising the latest generation power components and improved conversion circuit topology in order to optimise maximum efficiency.

With minimum space, fewer components and controlled levels of noise pollution, it has a significantly reduced environmental impact. Therefore, with the Eco-Friendly UPS range it is feasible to design a UPS with reduced carbon footprint whilst achieving clean, continuous power for industrial and computing applications.

- >> Data Centres
- >> Financial services
- >> Healthcare
- >> Industrial
- >> Telecommunications

Service of the company of the compan

A -5