

القوى/أميرة

مركز الطباعة/ق.س./٢٠٠٧/١/٢٠٢١

الإسماعيلية ١٧/٤/٢٠٢٢  
إدارة الحركة - ١٠٢ الإلكترونية

Dept :

No. :

Re. :

Telephone : 064 /3396222 - 3396333 - 3397222 Ismailia

Fax : 002 / 064 /3914784 / 3914785

Email : info@suezcanal.gov.eg

تليفون : ٣٣٩٦٢٢٢ - ٣٣٩٦٣٣٣ - ٣٣٩٧٢٢٢ / ٠٦٤ الإسماعيلية

فاكس : ٣٩١٤٧٨٤ - ٣٩١٤٧٨٥ / ٠٠٢

بريد إلكتروني : info@suezcanal.gov.eg

إشارة كتابية

٢٠٢٢ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٢

من إدارة التحركات إلى إدارة الترسانات

\*\*\*\*\*

إيماء إلى إصدار أمر التوريد رقم ١٦٥٩/١٩٢٩-٥٥ بتاريخ ٢٠٢٢/٤/١٢ بناءً على موافقة السيد الفريق/ رئيس الهيئة على تطوير التغذية الكهربائية للأحمال الحرجة لعدد ٩ محطات من القطاع الشمالى باستخدام الطاقات المتجددة (الرياح + الطاقة الشمسية) وهم (مارينا نمره ٦ - الإرسال - الفردان - البلاح - الكاب - التينة - راس العش - الرسوة - الجونة) وطبقاً للمعاينة المشتركة التي تمت مع مندوبكم ومندوبين التحركات الأشغال والهندسية طبقاً لإشارتنا رقم ٢٣٨/ب بتاريخ ٢٠٢٢/٢/١٥ يرجى التكرم بعمل الآتى:

1- تصنيع وتركيب عدد/١٠ لوحات مكونة من:

- عدد/١ قاطع عمومى ثلاثى ٦٣ أمبير
- عدد/٣ قاطع فرعى ثلاثى ٣٢ أمبير
- عدد/٧ قاطع فرعى أحادى ٣٢ أمبير

2- تصنيع وتركيب عدد/٩ لوحات عبارة عن:

- قاطع ثلاثى عمومى ٣٢ أمبير MCB
- عدد/٤ قاطع فرعى أحادى ٣٢ أمبير

3- تصنيع وتركيب عدد/١٠ لوحات تحتوى على عدد/١ قاطع رئيسى ٦٣ أمبير مع كونتاكتور وربطها بكابل نحاس شعر ٤\*١٠ مم ٢ مع عمومى الغرفة

4- تصنيع وتركيب عدد/٥ لوحات عبارة عن:

- قاطع عمومى ثلاثى ٦٣ أمبير
- عدد/٢ فرعى ثلاثى ٣٢ أمبير
- عدد/٥ فرعى ٢٥ أمبير أحادى

جميع اللوحات شاملة بارة الأرضى والتعادل ويرجى تقليل مساحة اللوحات للقدر المطلوب

فيما يخص المحطات:

1. محطة الفردان:

قسم المراقبة الإلكترونية	صدر رقم: 290 بتاريخ: 2022-04-17
المراكز والكاميرات الملاحية بالاسماء	المراكز والكاميرات الملاحية ببورسعيد
المراكز والكاميرات الملاحية ببورتوفيق	المراكز والكاميرات الملاحية ببورتوفيق
التوقيعات والأرصدة	المكتب الفني - مراقبة إلكترونية
تطوير البرامج - مراقبة إلكترونية	الامن الصناعي - مراقبة إلكترونية
صيانة الحاسبات - مراقبة إلكترونية	السكترارية - مراقبة إلكترونية
القوى - مراقبة إلكترونية	الافراد - مراقبة إلكترونية
المتابعة - مراقبة إلكترونية	التامين الأرضى - مراقبة إلكترونية

• مد كابل نحاس شعر ٤\*٤ مم ٢ من غرفة الفيبر أسفل البرج إلى داخل غرفة التوزيع

المراقبة طبقاً للمعاينة

2. محطة البلاح:

- مد كابل نحاس شعر ٤\*٤ مم ٢ من غرفة الفيبر إلى داخل غرفة التوقيتات ببرج المراقبة طبقاً للمعاينة

- مد كابل ٦\*٤ مم ٢ نحاس شعر من غرفة الفيبر إلى داخل شلتر الرادار

3. محطة التينة:

- مد كابل نحاس شعر ٤\*٤ مم ٢ من غرفة الفيبر إلى داخل غرفة التوقيتات ببرج المراقبة طبقاً للمعاينة

4. محطة الكاب:

- مد كابل نحاس شعر ٤\*٤ مم ٢ من غرفة الأجهزة إلى داخل غرفة التوقيتات ببرج المراقبة طبقاً للمعاينة

- مد كابل ٦\*٤ مم ٢ نحاس شعر من غرفة الأجهزة إلى داخل غرفة الرادار أسفل البرج

- مد كابل نحاس شعر ٤\*١٠ مم ٢ من داخل غرفة المولد إلى داخل غرفة الأجهزة الجديدة

5. محطة راس العش:

- مد كابل ٦\*٤ مم ٢ نحاس شعر من غرفة الفيبر إلى داخل شلتر الرادار

- مد كابل نحاس شعر ٤\*٤ مم ٢ من غرفة الفيبر إلى داخل غرفة التوقيتات ببرج المراقبة طبقاً للمعاينة

- مد كابل نحاس شعر ٤\*١٠ مم ٢ من عمومي غرفة الفيبر إلى لوحة التوزيع طبقاً للمعاينة

6. محطة الرسوة:

- مد كابل ٤\*٤ مم ٢ نحاس شعر من داخل غرفة التوقيتات إلى داخل غرفة الفيبر

7. محطة الجونة:

- مد كابل ٤\*٤ مم ٢ نحاس شعر من داخل غرفة الأجهزة بجوار غرفة المولد إلى لوحة التوزيع داخل غرفة التوقيتات

متابعة حفر المسارات في المحطات سالفة الذكر والأعمال المطلوبة من إدارة الأشغال والهندسية والتي تم طلبها من قبل مندوبكم ومندوبينا للتنسيق هم:

- د.م/ محمود محمد عبداللا ت: ٣٢٥٦٩ موبايل: ٠١٠٦٣٥٢٠٢٨٨

- م/ مصطفى الرافي ت: ٣٢٥٢٦ موبايل: ٠١٢٠١٤٦٢٢٢٣

مع إعتبار الموضوع هام وعاجل،،،

وشكراً،،،

مدير إدارة التحركات  
مهندس

(جمال السيد أبو الخير)