

28-APR-2015 09:35 FROM 0572258777

TRANSPORT
DAMIETTA CONTAINER &
CARGO HANDLING Co.
E.F.CO.
P.O.Box.: 11-DAMIETTA 34511 - EGYPT



TO 035622915

P.01

الشركة القابضة للنقل البحري والبري
شركة دمياط لتداول الحاويات والبضائع

ش.ت.م.م

الرقم البريدي ٣٤٥١١ - ص.ب. ١١ دمياط

مكتب

رئيس مجلس الإدارة
والعضو المنتدب

رقم القيد : ١٠٨٢
عدد المرفقات :
دمياط في : ٢٠١٥ / ٤ / ٢٨

السادة / الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري
وحدة بعوث الطاقة الهندسية

تحية طيبة . . . ورس

عناية الدكتور / مصطفى عبد الجليل رئيس وحدة الطاقة
بناء على عرض السعر المقدم لعمل دراسة لترشيد الطاقة بالمباني وتركيب خلايا شمسية فوق سطح
كل مبني ويتضمن الأتي :-

- ١ - التكلفة المبدئية للوحدة حسب المواصفات القياسية المصرية والمتاح بالسوق المحلي .
- ٢ - الجدوى الاقتصادية في تركيب الوحدات على سطح المبني .
- ٣ - الجدوى الاقتصادية من استبدال مكشافات الإضاءة التقليدية بالليد والجدول الزمني
الأمثل للإحلال بما لا يؤثر كثيرا على ميزانية الشركة .
- ٤ - تحديد المواصفات الفنية القياسية لوحدات الخلايا الشمسية ومكشافات ولبات الليد
لتسهيل طلب عروض الأسعار من الشركات المنفذة .

نفيد سيادتكم علما بأننا وافقنا على عرض السعر المقدم لعمل الدراسة وقيمته (٥٠٠٠ جنيه) خمسة
الآف جنيه مصري فقط لا غير وسوف يتم إرسال مهندس من الشركة تناقشة المطلوب وتحديد المهام
المطلوبة .

ونفضلوا بقبول وافر التحية والاحترام ،

رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب

نواء بحري أ.ح / محمد سعد زغلول عبد الكريم

د. د. صلاح عبد الجليل
٢٠١٥ / ٢ / ٢٩

TRANSPORT
DAMIETTA CONTAINER &
CARGO HANDLING Co.
E.F.CO.



الشركة القابضة للنقل البحري والبري
شركة دمياط لتداول الحاويات والبضائع

ش.ت.م.م.
الرقم البريدي ٣٤٥١١ - ص.ب. ١١ دمياط

P.O.Box: 11-DAMIETTA 34511 - EGYPT

مكتب
رئيس مجلس الإدارة
والعضو المنتدب

بسم السيد :
عنه المرفقات :
دمياط في ٢٠١٥ / ٤ / ٢٨

السادة / الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري
وحدة بحوث الطاقة الهندسية

محبة طيبة . . . و مع

صايبه الدكتور / مصطفى عبد الجليل رئيس وحدة الطاقة

بناء على عرض السعر المقدم لعمل دراسة لترشيد الطاقة بالمباني وتركيب خلايا شمسية فوق سطح
كل مبني ويتضمن الآتي :-

- ١ - التكلفة المبدئية للوحدة حسب المواصفات القياسية المصرية والمتاح بالسوق المحلي .
- ٢ - الجدوى الاقتصادية في تركيب الوحدات على سطح المبني .
- ٣ - الجدوى الاقتصادية من إستبدال مكشافات الإشعاع التقليدية بالليد والجدول الزمني
الأمثل للإحلال بما لا يؤثر كثيرا على ميزانية الشركة .
- ٤ - تحديد المواصفات الفنية القياسية لوحدات الخلايا الشمسية ومكشافات ولبات الليد
لتسهيل طلب عروض الأسعار من الشركات المنفذة .

نفيد سيادتكم علما بأننا وافقنا على عرض السعر المقدم لعمل الدراسة وقيمته (٥٠٠٠ جنيه) خمسة
آلاف جنيه مصري فقط لا غير وسوف يتم إرسال مهندس من الشركة لتناقشة المطلوب وتحديد المهام
المطلوبة .

ونفضلوا بقبول وافر التحية والاحترام ،

م.م.م.م.
رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب

لواء بحري أ.ح / محمد سعد زغلول عبد الكريم

د. د. مصطفى عبد الجليل

٢٠١٥ / ٤ / ٢٨

[SENDING REPORT]

Feb. 21 2015 09:52AM

NO.	OTHER FACSIMILE	START TIME	USAGE TIME	MODE	PAGES	RESULT
01	0572290777	Feb. 21 09:51AM	01'05	SND	02	OK

شركة دمياط لتداول الحاويات والبضائع

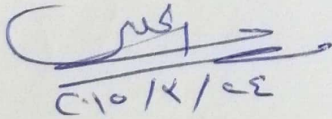
تحية طيبة وبعد ،،،

نشكركم على إهتمامكم وحرصكم على دعوتى لمعاينة موقع الشركة لدراسة سبل ترشيد الطاقة وإستخدام الطاقات البديلة.

وبناء على المحادثة الهاتفية التى تم الإتفاق فيها على زيارة موقع الشركة يوم الأربعاء 25 مارس 2015، مرفق صورة تحقيق الشخصية لإستخراج تصريح دخول الميناء.

و تفضلوا سيادتكم بقبول وافر الشكر والتقدير،،،

دكتور/ مصطفى أحمد عبد الجليل



رئيس وحدة بحوث الطاقة بكلية الهندسة

Email: mostafa.geliel@aast.edu , maelgeliel@yahoo.com

Tel: 01220646998

سوريا - فرع اللاذقية
Syria - Latakia branch

O. Box 869 Latakia
(+96341) 210045
(+96341) 453977

فرع بورسعيد
Port Said branch

Sharq Al Tairea Road - Port Food- Port Said
Tel: (+066) 3422302
Fax: (+066) 3400068

فرع جنوب الوادي
Ganoub Al Wadi branch

Aswan-Sadat Road- P.O. Box 11 Aswan
Tel: (+2097) 2332845/ 2332843
Fax: (+2097) 2332842

القاهرة - فرع الدقي
Cairo - Dokky branch

23 Doctor Sobky st.
Tel: (+202) 37481593/33365491
Fax: (+202) 33365492

القاهرة - فرع مصر الجديدة
Cairo - Misr El Gedida branch

P.O. Box 2033 - Elhorria
El Moshir Ismail st.-behind Sheraton Bldg.
Tel: (+202) 22685616/ 22685615
Fax: (+202) 22685892

مصر - فرع الإسكندرية
Alexandria - Misr

P.O. Box 1029 -
Miami Tel: (+203) 5555
Fax: (+203) 548778
Abukir Tel: (+203) 567
Fax: (+203) 567



الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري

Arab Academy for Science, Technology & Maritime Transport

رقم القيد: - 2015/
التاريخ: - 2015/3/24

السيد المهندس / محمد العشري

شركة دمياط لتداول الحاويات والبضائع

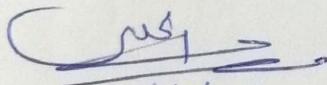
تحية طيبة وبعد ،،،

نشكركم على إهتمامكم وحرصكم على دعوتي لمعاينة موقع الشركة لدراسة سبل ترشيد الطاقة وإستخدام الطاقات البديلة.

وبناء على المحادثة الهاتفية التي تم الإتفاق فيها على زيارة موقع الشركة يوم الأربعاء 25 مارس 2015، مرفق صورة تحقيق الشخصية لإستخراج تصريح دخول الميناء.

و تفضلوا سيادتكم بقبول وافر الشكر والتقدير،،،

دكتور/ مصطفى أحمد عبد الجليل


2015/3/24

رئيس وحدة بحوث الطاقة بكلية الهندسة

Email: mostafa.geliel@aast.edu , maelgeliel@yahoo.com

Tel: 01220646998

جمهورية مصر العربية
بطاقة تحقيق الشخصية



مصطفى
احمد محمد عبدالجليل شاهين
ش اجياد مكه - هانوفيل
الدخيله - الاسكندرية

٢٩٧٧/٠٧/٢٠١١

٢٧٢.٢٢٦.٢٠٠.١٥٥

CZ4182158

٢٠٠٩/٠٤ ٢٧٢.٢٢٦.٢٠٠.١٥٥

عضو هيئة التدريس - محاضر

الأكاديمية العربية للعلوم

متزوج

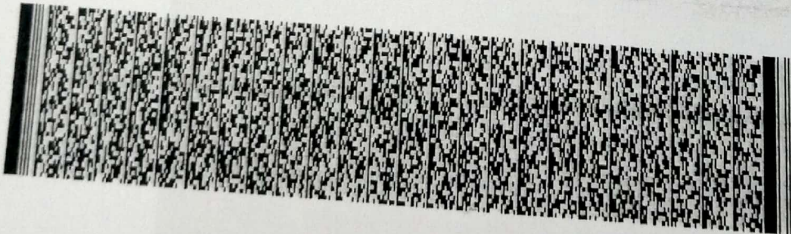
مسلم

ذكر



البطاقة سارية حتى ٢٠١٦/٠٤/١٣

٧



الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري

Arab Academy for Science, Technology & Maritime Transport

رقم القيد: - 2015/

التاريخ: - 2015/4/126

السيد الفاضل اللواء بحري/ محمد سعد زغلول عبد الكريم

رئيس مجلس إدارة شركة دمياط لتداول الحاويات والبضائع

تحية طيبة وبعد ،،،

تقدمى كلية الهندسة والتكنولوجيا بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري لسيادتكم أطيب تحياتها. كما نشكر لسيادتكم حسن الضيافة والإستقبال أثناء المعاينة بموقع الشركة بميناء دمياط بخصوص تركيب وحدات خلايا شمسية فوق سطح المبنى وتغيير لمبات الليد بمقر الشركة يوم الأربعاء الموافق 2015/3/25.

ونحن إذ نشمن إهتمامكم البالغ بموضوع الطاقة وحرصكم على تطبيق التكنولوجيا المتطورة والحلول العلمية وحرصا منا على تقديم الدعم الفنى الازم، نقدم لسيادتكم عرض سعر لدراسة جدوى تركيب وحدات خلايا شمسية فوق سطح المبنى يتضمن الأتى:

- 1- التكلفة المبدئية للوحدة حسب المواصفات القياسية المصرية والمتاح بالسوق المحلى.
- 2- الجدوى الإقتصادية من تركيب الوحدات على سطح المبنى.
- 3- جدوى الإقتصادية من إستبدال كشافات الإضاءة بالليد والجدول الزمنى الإمثل للإحلال بما لا يؤثر كثيراً على ميزانية الشركة.
- 4- تحديد المواصفات الفنية القياسية لوحدات الخلايا الشمسية ولمبات الليد لتسهيل طلب عروض الأسعار من الشركات المنفذة.

م. ك. ك.



الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري
Arab Academy for Science, Technology & Maritime Transport

وبناء عليه فإن تكلفة الدراسة هي 5000 (خمسة آلاف) جنية مصرى فقط لا غير .

وحرصا منا على استمرار التعاون والمساهمة في تقديم الدعم الفنى الكامل فإننا نعرض على سيادتكم
بالإضافة إلى ذلك :

5- الإشراف على التركيب وتحديد المسارات الكهربائية المناسبة والبت في العروض المقدمة من الشركات
لتركيب الوحدة كخدمة إستشارية بقيمة أتعاب إضافية لا تتجاوز 3% من قيمة الأعمال في حال إتخاذ
القرار بالبدء في التنفيذ.

ونفيد سيادتكم علماً بأن مدة الدراسة ستتم في خلال إسبوع من تاريخ الموافقة على العرض .

و تفضلوا سيادتكم بقبول وافر الشكر والتقدير،،،

دكتور/ مصطفى أحمد عبد الجليل

رئيس وحدة بحوث الطاقة بكلية الهندسة

Email: mostafa.geliel@aast.edu , maelgeliel@yahoo.com

Tel: 01220646998