



No : 2011-G-8009
SSM 21/04/2011 10:13.26

EMBASSY OF THE ARAB
REPUBLIC OF EGYPT
DEFENCE ATTACHE OFFICE
ANKARA



سفارة جمهورية مصر العربية

مكتب ملحق الدفاع

أنقرة

Tel : 4266953
Fax : 4660179
Date : 21.04.2011
No : 412 / 11

SAVUNMA SANAYİ MÜSTEŞARLIĞI
ANKARA

Mısır A.C. Büyükelçiliği Askeri Ataşe Ofisi saygılarını sunar ve EK'te (16/2011/BB/7) No.lu teklif isteği sunulduğunu teknik özellikleri belirtilen malzemeleri ile ilgili bu alanda uzmanlaşmış üretici firmalar tarafından teknik özelliklerinin belirtildiği bir teklifin aşağıda belirtilen adrese en kısa zamanda sunulmasını rica eder.

MISIR SAVUNMA ATAŞELİĞİ - ATATÜRK BLV 126 - K.DERE - ANKARA

- | | | | |
|----|--|---|--------------------------------|
| 1- | Ücretler Mısır'a ihraç olmak üzere | : | D. D.U |
| 2- | Teknik özellikleri içeren 2 adet İngilizce katalog, en az 1 adet fiyat Teklif listesi ve anlaşma şartları. | : | |
| 3- | İhalenin geçerli olma süresi | : | 31/ 12 / 2011 |
| 4- | Finans Kaynak | : | Sözleşme esnasında görüşülecek |
| 5- | Mısır'a ihraç olma süresi | : | En kısa zamanda |
| 6- | Ödeme Şekli ve a anlaşma şartları | : | Sözleşme esnasında görüşülecek |
| 7- | Eğitim ile ilgili istekler | : | Ek'te olanı |
| 8- | İnceleme Şekli | : | Ek'te olanı |
| 9- | İhaleye son katılım tarihi | : | 30.04.2011 |

Mısır A.C. Büyükelçiliği Askeri Ataşe Ofisi bu vesile ile en derin saygılarını yineler ve ülkelerimiz arasındaki ilişkileri geliştirmek amacıyla göstermiş olduğunuz ilgiye teşekkür eder.

Kr.Alb./ Tarek AL BRIDY
Mısır Savunma Ataşesi

TECHNICAL SPECIFICATIONS
FOR
PAPER BAG PRODUCTION LINE

1- Tuber machine :-

- Max speed not less than 300 bag /min .
- Number piles 4 .
- Tube width without gusset not less than 280 mm .
- Tube length , stepped end not less than 350 mm .
- Tube length , flush cut not less than 350 mm .
- Paper roll width max 1230 mm .
- Paper roll diameter max 1300 mm .
- Main drive motor suitable for operation & not less than 30 kw .

2- Bottomer machine :-

- Capacity not less than 250 bag /min .
- Bag length not less than 365 mm .
- Tube length not less than 510 mm .
- Tube width not less than 280 mm .
- Bottom width not less than 85 mm .
- Bottom center distance not less than 280 mm .
- Bottom opening width not less than 230 mm .
- Valve sheet width not less than 100 mm .
- Number of ply 4 .
- Energy consumption suitable for operation & not less than 15 kw .
- Valve sheet length not less than 80 mm .

3- Color Automatic Flexographic Printening Machine :-

- **Printing Technology** : Flexographic water based (The machine must be connected to the whole production line) .
- **NO. OF COLORS** : 4- colors.
- **Printing Speed** : Max as possible and suitable for the paper bag production .
- **Max. And Min. PAPER** : Thickness must be mentioned
- **Max. Paper Width** : Max as possible and compatible with paper bag production .
- **Printing Width** : Max . as possible .
- **Min. Paper Width** : Min .as possible .

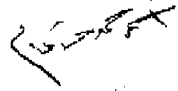
- **The Machine Must be Equipped With :**
 - (1) High quality pneumatic device system .
 - (2) Efficient Dust Removal System .
 - (3) Hige Quality Inking System : (Must be explained in Details) .
 - (4) Monitoring System : For The Inks level During Printing Process .
- **The Printing Unit :** Must Be Automatically Adjusted To Zero Position .
- Central lubrication System With Monitoring System .
- The printing Rollers Are Electronically Controlled .
- Hard Crom / Ceramic Coated Printing Rollers .
- The Machine Must be Equipped By Web Tension Monitoring Device .
- Automatic And Efficient Washing System .
- Printing Accuracy Max. As Possible (± 1 mm) .
- High Quality Ink Rollers Coating (must be Explained) .

Remark:

The paper BAG production line must be equipped with :

- (1) spar part for the BAG production line and production materials for one year
- (2) 2 electric fork lift approximately to 2.5 tone .

Signature/



Signature/

محمد باقر فرج
~~Mohammad Suber~~

Signature/

