



T.C.
SAMSUN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı



Sayı : 38526929-934.01.03-E.1492

17/09/2019

Konu : Yaklaşık Maliyet Hesabı

İLGİLİ FİRMALAR

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesinin ihtiyacı olan ekte belirtilen 1(Bir) kalem 250 ton kolonlu tip otomatik sıcak pres satın alınacak olup, Satın alma işlemine teşkil etmek üzere yaklaşık maliyet fiyatlarının 20.09.2019 tarihi mesai bitimine kadar gönderilmesi gerekmektedir. Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim

e-imzalıdır
Yücel CİN
Daire Başkanı V.

Ek:

- 1- Teknik Şartname (1 sayfa)
- 2- Teslimat 60 gün
- 3- Pres Makinesi idarenin gösterdiği yere kurulup, çalışır şekilde teslim edilecektir. Tüm masraflar Yükleyiciye aittir.
- 4- Ödeme iş bittikten sonra muayene raporuna göre 30(otuz) gün içerisinde yapılacaktır.

Evrakı Doğrulamak İçin : http://ebys.samsun.edu.tr/enVision/Validate_Doc.aspx?V=BE6PB184
Evrak Pin Kodu : 00231

Canik Yerleşkesi Gürgenyatak Mahallesi Merkez Sokak No:40-2/1 55080
Canik/SAMSUN
Telefon No:0362 313 00 55 / 1300 Faks No:0632 313 02 02
e-Posta:imidb@samsun.edu.tr

Bilgi için: Özcan ERDAŞ
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 3625113681



250 TON SÜTUNLU SICAK PRES ŞARTNAMESİ

Ek-1

KOÇ TİPİ	: 250 ton kolonlu tip otomatik sıcak pres
KOÇ KAPASİTE	: 250Ton (312 Barda)
SİLİNDİR PİSTON ÇAPI	: Ø320 mm
SİLİNDİR ROT ÇAPI	: Ø220 mm
KOÇ STROK	: 750 mm
TABLA ARASI MESAFE	: 750 mm
POMPA	: 67 lt/d (KAWASAKI)
MOTOR	: 18,5 kW
SİLİNDİR İNİŞ HIZI	: 13 mm/sn
SİLİNDİR DÖNÜŞ HIZI	: 25 mm/sn
HİDROLİK VALF GRUBU	: ELEKTRONİK KUMANDA KOLLU
ELEKTRİK OTOMASYON	: SIEMENS
KONTROL PANELİ	: 7 ‘‘ BEIJER
YÜKTE BEKLEME	: Mevcut (Pişirme Süresince)
BASINÇ ORANSAL	: Yok
HIZ ORANSAL	: Yok
MESAFE KONTROL	: Lincer cetvel ile.
YALITIM MALZEMESİ	: ISOCOS
YALITIM SICAKLIĞI	: 250 °C uygun yalıtım sağlayacaktır.
ISITMA SİSTEMİ	: YAPRAK REZİSTANS-Elektrik ile ısıtma yapılacak. Her tablada ısıtma olacak (Minimum 250°C).
KULLANILABİLİR ALAN	: 850 x 850 mm
TESLİM SÜRESİ	: Siparişten sonra en geç 90 ±10 gün içerisinde
EĞİTİM VE KURULUM	: Kampüs içersindeki laboratuvarında kurulum ve eğitim verilecektir.
ÖZELLİKLER	: Alt ve üst tablada birbirinden bağımsız olarak SSR röleler ile çok hassas ısıtılabilir : Pano üzerinde dijital ısı ve zaman sayaçları olacak : Pişirme süresi bittiğinde makine sesli ve ışıklı ikaz verece