

T.C.  
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ  
REKTÖRLÜĞÜ  
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı

Sayı : 19207542-934.01/

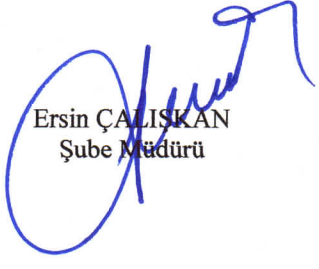
03/11/2020

Konu : Teklife Davet

Sayın :

Tel : Faks :

Kurumumuzun ihtiyacı olan (1) kalem ÇEKME CİHAZI ALIMI işi satın alınacaktır. İlgilendiğiniz takdirde K.D.V. hariç fiyat teklifinizi en geç 30.11.2020 tarihine kadar göndermenizi, teklifinizde teslimat süresinin de bildirilmesini rica ederim.

  
Ersin ÇALISKAN  
Şube Müdürü

Satınalma tarih ve saati 30.11.2020 - 10:00

Teklif Başvuru Yeri : Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Rektörlüğü İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı Meşelik Kampüsü/ESKİŞEHİR

Teslimat Yeri : Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Rektörlüğü Depoları Meşelik Kampüsü-ESKİŞEHİR

Teklif Türü : Teklif Birim Fiyat - İş kalemleri bazında

**İhtiyaç Listesi**

Sıra No	Malın / İşin Adı	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Tutar
1	ÇEKME CİHAZI	1	ADET		

EK: Teknik şartname

Satınalmanın Yapılacağı Birim: ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ

NOTLAR:

- 1) Teklif mektupları üzerinde sipariş sonrasında ürünlerin kaç günde teslim edileceği belirtilecektir.
- 2) Teklif zarfları elden, posta veya faks yolu ile tarafımıza gönderilecektir.
- 3) Teklif edilen malzemelere ait orijinal katalog var ise teklif mektupları içerisinde getirilmesi gerekmektedir.
- 4) Şartlı teklifler ve Türk Lirası haricinde verilen fiyatlar değerlendirmeye alınmayacaktır.
- 5) Teklif edilen ürünlerin marka ve modelleri teklif mektubunda ayrıntılı olarak belirtilecektir.
- 6) Teklifler KALEM bazında değerlendirilecektir.
- 7) İSTEKLİLER VERGİ NO/TC NUMARALARINI MUTLAK SURETLE BELİRTECEKLERDİR.

Meşelik Kampüsü ESKİŞEHİR

Telefon: (222) 2393750-5505-5506

Faks: (222)2290056

e-posta: esogusatinalma@ogu.edu.tr

Elektronik ağ: www.ogu.edu.tr

## Çekme Cihazı Teknik Şartnamesi

- Cihaz çift kolonlu olmalı.
- Çekme, basma, eğme özellikleri olmalı.
- 1 set çekme çenesi ve 4-14 mm çaplı silindirik parça tutucuları olmalı.
- Düz parçalar için 0-14 mm'lik parça tutucuları olmalı.
- 120 mm çaplı basma test ekipmanı olmalı.
- 1 set eğme test ekipmanı olmalı.
- 1 set takım kutusu olmalı.
- Fotoelektrik sensörü olmalı.
- Cihaz 20 kN kapasiteli olmalı.
- Hassasiyeti +/-0.5% olmalı.
- Çözünürlük 0.001 mm olmalı.
- Hızı 0.005 - 500 mm/dak aralığında olmalı.
- Yük aşımı koruması olmalı.
- AC 220 V ve 50 Hz güç ile çalışmalı.
- %50 uzamalı hassas ekstansometre olmalı.
- Cihaz bilgisayar kontrollü olmalı.
- Kontrol ünitesi Windows temelli olmalı.
- Kontrol ekipmanı olarak bilgisayar, monitör ve yazıcı içermeli.
- Servo hız ayarlı olmalı.
- Kullanıcı kitapçığı olmalı.
- Cihaz en az 2 yıl garantili olmalı.

Doç. Dr. Selim GÜRGEN  
Mekatronik Programı Başkanı



Öğr. Gör. Dr. Gökçe ÖZDEN  
Makine Programı Başkanı

