

## BİRİM FİYAT TEKLİF MEKTUBU

### MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığına

İşin adı	Üniversitemiz Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü "İleri Teknoloji Malzemeleri" Laboratuvarının AR-GE çalışmalarında kullanılmak üzere Mekanik Karıştırıcı ve Hassas Terazi alımı.
Teklif sahibinin adı ve soyadı/ ticaret unvanı	
Uyruğu	
TC Kimlik Numarası <sup>1</sup>	
Vergi Kimlik Numarası	
Adresi	
Telefon ve Faks numarası	

1) Yukarıda adı yer alan işe ilişkin tüm belgeler tarafımızdan okunmuş, anlaşılmış ve kabul edilmiştir. Teklif fiyata dahil olduğu belirtilen tüm masraflar ve teklif geçerlilik süresi de dahil olmak üzere işin dokümanında yer alan tüm düzenlemeleri dikkate alarak teklif verdiğimizizi, dokümanda yer alan yükümlülükleri yerine getirmememiz durumunda uygulanacak yaptırımları kabul ettiğimizi beyan ediyoruz.

2) 4734 sayılı Kanununun 4 üncü maddesindeki "yerli istekli" tanımını gereğince yerli istekli durumundayız.

3) İşin, bu teklif mektubunun ekinde yer alan birim fiyat teklif cetvelindeki her bir iş kalemi için teklif ettiğimiz birim fiyatlar üzerinden Katma Değer Vergisi hariç toplam<sup>2</sup> ... TL ... Yalnız..... bedel karşılığında yapmayı kabul ve taahhüt ederiz.

Adı SOYADI/Ticaret Unvanı –  
Kaşe ve İmza<sup>3</sup>

Ek : Birim Fiyat Teklif Cetveli

<sup>1</sup>Türk vatandaşı gerçek kişiler 11 rakamdan oluşan T.C. Kimlik numaralarını yazacaklardır.

<sup>2</sup>Toplam tutar rakam ve ve yazı ile para birimi belirtilerek yazılacaktır.

<sup>3</sup>Teklif vermeye yetkili kişi tarafından imzalanacaktır.

## BİRİM FİYAT TEKLİF CETVELİ

Sıra No	İş Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması	Ölçü Birimi	Miktarı	Teklif Edilen Birim Fiyat	Tutarı
1	Mekanik Karıştırıcı (40 Lt)	Adet	1		
2	Hassas Terazi 1000 g/0,01 g	Adet	1		
<b>TOPLAM TUTAR (K.D.V Hariç)</b>					
<b>KDV</b>					
<b>TOPLAM TUTAR (K.DAHİL)</b>					

Adı SOYADI/Ticaret Unvanı –  
Kaşe ve İmza

## Hassas Terazi Teknik Özellikler

Kapasite : 1000 g

Hassasiyet : 0,01 g

Kefe Ölçüleri :  $\phi$  130 mm

Güç Kaynağı : Akü veya Adaptör

Ağırlık Ölçme (Hi) Alt-Üst Limitleme Fonksiyonu (Hi-Lo), Özgül Ağırlık Ölçme (Alttan Tartım Fonksiyonu) ve yüzdeleme fonksiyonları olacaktır.

Büyük LCD göstergeli olacaktır.

olaracaktır. Otomatik kapanma ve parça sayma fonksiyonları olacaktır.

RS-232 Bağlantısı olacaktır.

## Dijital Mekanik Karıştırıcı Teknik Özellikler

Karıştırma Kapasitesi: 40 Lt

Viskozite max: 50000 mPas

Motor Tipi: BLDC

Tork: 60 Ncm

Karıştırma Hız Aralığı: 100-2500 rpm

Hız Doğruluğu: +/- 1rpm

Şaft Çapı:  $\emptyset$  0.5-10 mm

Ekran Tipi: LCD

Koruma Sınıfı: IP42

Güç: 80W

Çalışma sıcaklığı ve nem: 5-40°C, 80%RH

Boyutlar: 83\*220\*186 mm

Ağırlık: 7 kg