

## BİRİM FİYAT TEKLİF MEKTUBU

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

|  |   |
|--|---|
| İşin adı                                       | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü "İleri Teknoloji Malzemeleri" Laboratuvarının AR-GE çalışmalarında kullanılmak üzere Mekanik Karıştırıcı ve Hassas Terazı 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  
Ek : Teknik Şartname (2 Sf)

<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



- Yüksek viskoziteli sıvı veya katı sıvı karışımı için uygundur.
- BLDC motor sürücüsü düşük gürültü ve bakım gerektirmez.
- Aşırı yük koruması; sürekli aşırı yük olması durumunda motor otomatik olarak durur.
- Numunelerin taşmasını, dökülmesini önler.
- Paslanmaz çelik başlıkları dayanıklıdır.
- Üç farklı karıştırma moduna sahiptir.

| Özellikler               | WF-OD20      | WF-OD40     |
|--------------------------|--------------|-------------|
| Karıştırma Kapasitesi    | 20 lt (H2O)  | 40 lt (H2O) |
| Viskozite ( Max )        | 10000 mPas   | 50000 mPas  |
| Motor Tipi               | BLDC         | BLDC        |
| Tork                     | 40Nm         | 60Nm        |
| Karıştırma Hız Aralığı   | 100-2500 rpm |             |
| Hız Doğruluğu            | ±1rpm        |             |
| Şaft Çapı                | Ø 0.5-10mm   |             |
| Ekran Tipi               | LCD          |             |
| Koruma Sınıfı            | IP42         |             |
| Güç                      | 60W          | 80 W        |
| Çalışma Sıcaklığı ve Nem | 5-40°C,80%RH |             |
| Boyutlar                 | 83×220×186mm |             |
| Ağırlık                  | 7 kg         |             |

## Özellikler

- ✓ Büyük LCD Gösterge
- ✓ Parlak Ekran Işığı
- ✓ Otomatik Kapanma
- ✓ Parça Sayma Fonksiyonu
- ✓ Özgöl Ağırlık Ölçme (Alttan Tartım Fonksiyonu)
- ✓ Yüzdeleme Fonksiyonu
- ✓ Alt-Üst Limitleme Fonksiyonu (Hi-Lo)
- ✓ RS-232 Bağlantısı
- ✓ Ağırlık Birimleri g, ct, oz, lb

## Teknik Özellikler:

Kapasite : 1000 g

Hassasiyet : 0,01 g

Kefe Ölçüleri :  $\phi$  130 mm

Güç Kaynađı : Akü veya Adaptör