

## BİRİM FİYAT TEKLİF MEKTUBU

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

İşin adı	Üniversitemiz Konukevi Binasında hizmet vermekte olan asansörde kullanılmak üzere malzeme alımı işi.
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" tanımı 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 : 1) Birim Fiyat Teklif Cetveli  
2) Teknik Şartname (1 sayfa)

<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	Boy Fotoseli	Takım	1		
TOPLAM TUTAR (K.D.V Hariç)					
KDV					
TOPLAM TUTAR (K.DAHİL)					

Adı SOYADI/Ticaret Unvanı –  
Kaşe ve İmza

**MERSİN ÜNİVERSİTESİ**  
**YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI**  
**ASANSÖR BOY FOTOSELİ TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Ürün cevaplama hızı 65 ms röle çıkış 41 ms transistör çıkışı olmalı.
2. Üründe 36 adet infrared diyot olmalı.
3. Ürün ışın taraması 106-174 ışın olmalı.
4. Ürün algılama yüksekliği 20-1678 mm olmalı.
5. Ürün infrared diyot mesafesi 47.5 mm olmalı.
6. Ürün IP 54 koruma sınıfında olmalı
7. Ürün besleme gerilimi 220 v olmalı.

Teknik özellikleri verilen Üniversitemiz Konukevi Binasında bulunan 3 durak 800 kg hidrolik asansöre ait boy fotoseli arızalanmıştır. Mevcut asansörün marka ve modeline uygun boy fotoselinin temin edilmesi gerekmektedir.

  
**Ayşe ŞAHBAZ**  
Elektrik Elektronik Mühendisi