

## BİRİM FİYAT TEKLİF MEKTUBU

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

İşin adı	Üniversitemiz Çiftlikköy Kampüsü genelinde kullanmak üzere malzeme 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 : 1) Birim Fiyat Teklif Cetveli  
2) Teknik Şartname (4 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	Bariyer	Adet	3		
2	Loop Kartı	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

**1. KONU**

Bu teknik şartname, Mersin Üniversitesi'nin ihtiyacı kapsamında üniversitemiz KGS alt yapısı işletme, arıza ıslahı ve geliştirilmesinde kullanılmak üzere istenmiş olup Bilgi İşlem Daire Başkanlığına çalışır, montajı ve kurulumu yapılmış şekilde teslim edilmesini kapsamaktadır.

**2. GENEL HUSUSLAR**

- 2.1. Teklif edilecek ürünler, Mersin Üniversitesinde Bilgi İşlem Daire Başkanlığına çalışır ve montajı yapılmış bir şekilde teslim edilecektir.
- 2.2. Yüklenici, teklif ettiği ürünler ile ilgili marka model listesini ve ürün broşürlerini dokümanlarını teklifi ile beraber sunacaktır.
- 2.3. Teklif veren firma teklif ettiği ürünler ile ilgili garanti sonrası en az 5 yıl yedek parça tedarik edeceğini taahhüt etmelidir. Teklif dosyasında ilgili taahhütname sunulmalıdır.
- 2.4. Teklif veren firmalar, şartname maddelerine ayrı ayrı ve Türkçe olarak şartnamedeki sıraya göre cevap vereceklerdir. Şartnameye uygunluk belgesi hazırlamayan ve istenilen teknik özellikleri sağlamayan yüklenicinin teklifleri ret edilecektir.
- 2.5. Firmalar, sistemlerin iş sürekliliği esasına göre çalışmasını sağlayacak altyapı ve sistem bileşenlerinin tespitini yapacak ve teklifini de bu maliyetleri içerecek şekilde sunacaklardır.
- 2.6. Teklif veren firma kurumun istemesi durumunda, önerdikleri Malzemeleri sınamak (test etmek) için, ihale sürecinden en az 1 hafta önce getirip sunmalıdır. Bu süre içerisinde Malzeme örneklerini getirmeyen veya getirdiği örnekler uygun görülmeyen firmaların teklifleri değerlendirme dışında bırakılacaktır.
- 2.7. Yukarıdaki koşullardan çıkabilecek her türlü anlaşmazlıklarda Mersin mahkemeleri yetkilidir.

**3. ENVANTER LİSTESİ VE ÜRÜNLERİN TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

Sıra	Ürünler & Malzemeler	Miktar
1	Bariyer	3
2	Loop Kartı	1

## 1. Bariyer

### Genel Özellikleri

- Bariyer motoru 24V DC olmalı ve 6 metre kol boyunu taşıyabilmeli.
- Bariyer günlük minimum 5000 açma/kapamaya uygun olmalı.
- Bariyer kolunda hava koşulları ne olursa olsun görüş kolaylığı sağlayan reflektif malzemeli olmalı.
- Bariyer kontrol ünitesinde gerektiğinde entegre edilebilecek fotosel, flaşör lamba ve trafik lambası için girişler bulunmalı ve gerektiğinde loop bağlanılabilmeli.
- Bariyer gövdesi STE 52 çelik malzemeden olmalı, korozyona ve dış hava koşullarındaki etkilere karşı dayanıklı olmalı.
- Bariyerde acil durumlarda veya elektrik kesintilerinde bariyer kolunu boşa alma özelliği olmalı.
- Bariyer kapanırken herhangi bir engelle karşılaşırsa otomatik geri açılabilmesi.
- Fotosel bariyer ile beraber bariyere bağlanmış olmalı.
- Bariyerde kumanda ile açılabilme özelliği olmalı ve bariyerle birlikte 5 adet kumanda verilmeli.
- Bariyerde Buton ile açılma özelliği olmalı ve bariyerin kurulum yapılacağı yerdeki güvenlik kulübesine buton takılmalı.
- Bariyer montajı kabin altı sabitleyici beton içi baza kullanılarak yapılmalı.
- Montajda kullanılacak internet kablosu A tipi dış mekân zırlı kablo olacak ve firma tarafından karşılanacaktır.
- Elektrik kablosu 3x2.5 antigron kablo olup firma tarafından karşılanacaktır.
- Kabloların geçeceği koruma borular firma tarafından karşılanacaktır.
- Montajda yapılacak her türlü kablolama, kazı işleri, betonlama ve kablunun geçeceği koruma boruları işi firma tarafından yapılacaktır.
- Bariyerde kullanılacak okuyucu direği, üniversitemizce kullanılan diğer okuyucu direkleri ile aynı ölçülerde olacak ve firma tarafından karşılanıp, montajı firma tarafından yapılacaktır.

