

## BİRİM FİYAT TEKLİF MEKTUBU

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

İşin adı	Mersin Üniversitesi Rektörlük binamız asansöründe kullanılmak üzere bakımsız kuru tip akü 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 Kanunun 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	Bakımsız Kuru Tip Akü 12 V, 7 Ah	Adet	5		
2	Bakımsız Kuru Tip Akü 12 V, 1,3 Ah	Adet	2		
KDV					
TOPLAM TUTAR (K.DAHİL)					

Adı SOYADI/Ticaret Unvanı –  
Kaşe ve İmza

## MERSİN ÜNİVERSİTESİ

### YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI

#### ASANSÖR AKÜMÜLATÖR BATARYASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Asansörde kullanılmak üzere temin edilecek aküler en az 5adet 12 Volt - 7 Ah ve 2 adet 12 Volt -1,3 Ah değerlerinde olmalıdır.
2. İmalat yılı, son 1 yıl içerisinde üretilmiş olup raf ömrü uzun olmalıdır.
3. Bakım gerektirmeyen kuru tip akü olmalıdır
4. Üretici veya İthalat firma kalite yönetim sistemi ISO 9001 ve ISO 14001 belgeli olmalıdır. Teklif edilecek akülerin üretici firmasının TSE belgesi olmalıdır ve aküler ilgili Türk Standardına ( TS 1352- 2 ve TS EN 60896-21 ) uygun olmalıdır.
5. Akü kutusu üzerinde; imalatçı firma adı, CE işareti, üretici firma kodlu imal tarihi, kutup bağlarının polaritesini belirtir “+” ve “-” işaretleri imalat sırasında üzerine (sonradan değişmeyecek tarzda) yazılmış halde olmalıdır.
6. Aküler, kullanılacak Asansörün akü için ayrılan kısmına boyutlarıyla birlikte tam uyacak şekilde olmalıdır.
7. Aküler, mevcut akü bağlıklarıyla da tam uyumlu olmalıdır.
8. Kauçuk başlıklı valf ile sızdırmazlık sağlayan özellikte olmalıdır.
9. Yatay ve düşey konumda kullanılabilen tipte olmalıdır.
10. İdare tarafından istenildiği takdirde numune getirilmelidir.
11. Aküler sıfır olmalı ve orijinal kutusunda teslim edilmelidir.
12. Akülerin hiçbir yerinde kırık, çatlak, ezik veya herhangi bir deformasyon bulunmamalıdır.
13. Eski akülerin demontajı ve yeni akülerin montajı yüklenici tarafından ehil kişilerce gerçekleştirilmeli ve çalışır vaziyette teslim edilmelidir.
14. Aküler test edilip çalışırılığı teknik personellerce kontrol edilip onaylandıktan sonra kabulü yapılacaktır.
15. Demontaj edilen aküler yükleniciye verilmeyip idaremizin ilgili birimine eksiksiz teslim edilecektir.
16. Akü alımları; Denetimi, Muayene ve Kabul İşlemleri 4734 Sayılı Yönetmeliğin esaslarına göre yapılacaktır.

Teknik özellikleri verilen Üniversitemiz Rektörlük Binasında bulunan 4 durak 630 kg elektrikli asansöre ait bakımsız aküler bitmiştir. Mevcut asansöre uygun akülerin temin edilmesi gerekmektedir.

  
Ayşe ŞAHBAZ  
Elektrik Elektronik Mühendisi