

## BİRİM FİYAT TEKLİF MEKTUBU

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

İşin adı	ME. Ü. 12 V143 Ah Jeneratör Aküsü Alım İşi.
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 ... TL ... Yalnız.....

..... bedel karşılığında yapmayı kabul ve taahhüt ederiz.

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

Ek : Birim Fiyat Teklif Cetveli  
Poz tarifleri (1 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	12 V143 Ah Jenaratör Aküsü	ADET	4		
TOPLAM TUTAR (K.D.V.HARİÇ)					
KDV					
TOPLAM TUTAR (K.D.V.DAHİL)					

Adı SOYADI/Ticaret Unvanı –  
Kaşe ve İmza

## PROJE BİRİM FİYAT POZ TARIFLERİ

İşin Adı: 12 V 143 Ah Jeneratör Aküsü

Sayfa No : 1

Tarih : 14.01.2025

<b>Sıra No</b>	1
<b>Poz No</b>	ÖZELAKÜ-2
<b>Tanımı</b>	12 V 143 Ah Jeneratör Aküsü
<b>Birimi</b>	AD
<b>Tarifi</b>	<p>eklif edilen aküler tamamen bakımsız kuru tipte CE belgeli olmalıdır. Akü üreticisi ISO 9001 standartlarına sahip ve TSE belgeli olmalı ve firma bu belgeleri teklifte vermelidir. OEM markalı akü kullanılmayacaktır. Akü üzerinde yazan marka ve model ile CE ve TSE belgelerinde yazan marka, model aynı olmalıdır. Akü üzerinde yazan üretici firma ile ISO 9001 ve ISO 14001 belgelerinde yazan üretici firma ismi aynı olmalıdır. Akülerin ömür beklentisi en az 10 yıl olmalı ve belge ile kanıtlanmalıdır.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Akü çıkış terminalleri çekilebilecek maksimum akıma dayanıklı yapıda ve kesitte olacaktır.</li><li>2. Dış kutu, aside, patlamaya, darbelere dayanıklı olacak ve açılabilir kapağı olmayacaktır.</li><li>3. Akü yapımında kullanılan tüm malzeme yeni olacaktır.</li><li>4. Aküler, ithal eden firma tarafından imalatçının verdiği standartlara uygun ortamda saklanmış olacaktır. İstekli istenmesi halinde bunu belgeleyecektir. Akü imal ile teslim tarihi arasındaki süre 6 ayı geçmeyecektir.</li><li>5. Akülerle birlikte, pabuçlu bağlantı kabloları, bağlantı vidaları ve kutup başı koruma plastik kılıfları takılacaktır.</li><li>6. Bir akünün nominal voltajı 12 Volt olmalıdır. Teklif edilen ürünler 1,7 Volt/Hücre kesme geriliminde ve 20 °C 'de kapasite seçimi K20'e göre yapılacaktır.</li><li>7. 20 °C ( +%5 , -%5 sınırları içinde) ortam sıcaklığında, ömürlerinde herhangi bir azalma olmadan çalışacaktır.</li><li>8. Akümülatörler - 20 °C ile + 50 °C ortam sıcaklığında çalışacaktır.</li><li>9. Akü kutusu üzerinde; en az olarak imalatçı firma adı, imal tarihi, uyduğu standartlar, kutup başlarını polaritesini belirtir "+" ve "-" işaretler imalat sırasında üzerinde (sonradan değişmeyecek tarzda) yazılmış halde olacaktır.</li><li>10. Kullanım süresince dengeleme şarjına (equalising charge) ihtiyaç duymayacaktır.</li><li>11. Akü üzerinde üretim tarihi baskılı bir şekilde yazılmalıdır.</li></ol>

  
Hikmet ERBİL  
Elektrik Mühendisi