

T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ
TEL : (0.352) 437 49 20 - Fax : (0.352) 437 52 88

KAYSERİ
05/12/2024

SAYI: B.30.2.ERC.0.70.81.00
KONU: Teklif Mektubu Hakkında

Üniversitemiz Tıp Fakültesi **TEKNİK BAKIM VE ONARIM ÜNİTESİ (NÜKLEER TIP)** ihtiyacı olan aşağıda cins ve miktarı belirtilen malzemeye ihtiyaç vardır.
Müesseseniz tarafından ilgili malzemelerin temini mümkün ise birim fiyatı üzerinden teklif verilmesini rica ederim.

Tacım **DEMİRTAŞ**
Döner Sermaye İşletme Müd.

S.no	MALZEMENİN CİNSİ	Miktarı	Birim fiyatı
1	AKÜ TEMİNİ (12V 100 AH)	60 ADET	
	TEKNİK ŞARTNAME EK SAYFADA		
	**Teklif veren firmalar teknik şartnamenin her bir maddesini için birebir uygunluk belgesi verecek ya da teknik şartnamenin tüm hükümlerini kabul ettiğini beyan edecektir.		
	***Ürünlerin marka ve modelleri belirtilecek		
	** Teklif edilen ürünler ile ilgili katalog bilgisi sunulan teklife eklenmelidir.		
	Bilgi için : HÜSEYİN DEMİR		
	Tel:0352 207 66 66-20085		
	NOT: BU İLAN TARİHİNDEN ÖNCEKİ SON 1 (BİR) YIL İÇERİSİNDE İDAREMİZİN YAPMIŞ OLDUĞU DOĞRUDAN TEMİN ALIMLARINDA TAAHHÜTLERİNİ LAYIKI İLE YERİNE GETİRMEDİĞİ TUTANAK İLE TESPİT EDİLEN İSTEKLİLERİN TEKLİFLERİ KABUL EDİLMEMEYECİKTİR		
	NOT: Yukarıda cins ve miktarları yazılı ürünlerin teklifleri değerlendirme sonucu hangi firmada kalır ise sipariş tarihinden itibaren 15 gün içinde hastaneler ayniyat deposuna teslim edilecektir.		
A	TEKLİF MEKTUPLARI FİRMA BAŞLIKLİ KÂĞITLARINA YAZILACAK.		
B	ZAMANINDA VERİLMEYEN, ACIK ADRES, KAŞE VE İMZA OLMAYAN TEKLİFLER DEĞERLENDİRİLMEZ.		
C	SİLİNTİ VE KAZINTI OLAN TEKLİFLER REDDEDİLİR.		
D	TEKLİF ZARFININ KAPALI OLMASI TEKLİF KONUSU ZARFIN ÜZERİNE YAZILI OLMALI.		
E	TEKLİF EDİLEN ÜRÜNLERİN, BİRİM FİYATI RAKAM VEYA YAZI İLE YAZILMALI		
F	ÖDEME SIRASININ VE GÜNÜNÜN BELİRLENMESİNDE; DÖNER SERMAYELİ İŞLETMELER BÜTÇE VE MUHASEBE YÖNETMELİĞİNİN 22. MADDESİ HÜKÜMLERİ UYGULANACAKTIR		
G	FATURA TARİHİNDEN ÖDEMEYE KADAR GEÇEN SÜRE İÇERİSİNDE FİRMALAR VADE FARKI VEYA FAİZ TALEP ETMEYECEKLERDİR		
H	FİRMANIN İŞ UHDESİNDE KALMASI HALİNDE, İŞ SAĞLIĞI GÜVENLİĞİNİ GEREKTİREN HALLERDE GEREKLİ TEDBİRLER FİRMA TARAFINDAN ALINACAKTIR		

NOT: Teklif mektuplarının en geç 23/12/2024 günü mesai bitimine kadar E.Ü. Döner Sermaye İşletmesi'ne bırakılmasını veya erudsim@erciyes.edu.tr adresine mail gönderilmesini rica ederiz.

12 volt 100 ah KURU TİP BAKIMSIZ AKÜ ŞARTNAMESİ

1-KONU: ERÜ Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi **PET – BT ÜNİTESİ** içerisinde yer alacak kuru tip tam kapalı Bakımsız Akümülatörlerin satın alma işidir.

2-AMAÇ:

2.1. T.C.Erciyes Üniversitesi Sağlık uygulama ve araştırma Merkezi **PET – BT ÜNİTESİ** 100 Kva Güç Kaynağın,da kullanmak için **60** adet **12volt 100** ah bozulan akümülatörlerinin yenisi alım işi.

3-TEKNİK ÖZELLİKLER

Teklif edilen aküler: 12V 100 Ah (C10) (25 °C' de, 1.7V kesme voltajında) olacaktır.

1. Aküler tam kapalı kuru tip bakımsız, gaz kaçırmayan emniyet valfli tipten olacaktır
2. Teklif verilecek akü **Avrupa menşei ve Eurobat onaylı** kuru akü modeli olacaktır.
3. Aküler VRLA (Valf Regulated Lead Acid) teknolojisine uygun olarak üretilmiş olacaktır.
4. Teklif edilen aküler yeni ve kullanılmamış olacaktır.
5. Akülerin yüzeyi diğer aksamlarında şekil bozukluğu, çizik, çatlak, kırık, pas vb. olmayacak ve aküler dış etkenlere karşı dayanıklı olacaktır.
6. Akülerin üzerinde, malzemenin adı, markası, tipi, seri numarası ve imal tarihini (ay-yıl olarak) içeren bilgiler, silinmez, çıkmaz bir şekilde bulunacaktır.
7. Aküler çevreye zarar vermeden kullanılabilmesi, asit sızdırmamalı ve normal işletme koşullarında gaz çıkartmamalıdır. Çalışma prensipleri kapalı gaz rekombinasyonu olmalıdır.
8. Aküler, kullanım ömrü boyunca bakım gerektirmeyecek, elektrolit, su gibi ilaveler yapılmayacak, elektrolitin gravitesini ölçme gibi ihtiyaçlara gerek duyulmayacaktır.
9. Akülerin dış kılıfı tamamen kapalı olup, açılabilir kapağı bulunmayacaktır. Dış kılıf POLİPROPİLEN veya ABS gibi sert plastikten olacak, akü çatlamayacak, şeffaf olmayan, aside patlamaya karşı dayanıklı olacaktır.
10. Akülerin kutup başları paslanmaz metalden olup, akülerden çekilebilecek maksimum akıma dayanıklı olacaktır. Kutup başları ile ara bağlantı elemanları tamamen izoleli olacaktır.

11. Aküler yatay, dikey, düşey vb.. hangi pozisyonda kullanılırsa kullanılsın performanslarında düşme olmayacaktır.
12. Akülerin her hücresinde hücreyi atmosferden ayıran bir emniyet valfi olacaktır. Tse veya Ce , Iso 45001 ,iso 14001 ,Iso 18001 belgeli olacaktır.
13. Akülerin üretim tarihi ile teslim tarihi arasında maksimum **6 ay** olacaktır. Ve üretim tarihi soğuk baskı olacaktır.

4.GARANTİ

4.1- Akümülatörlerin garanti süres ERÜ Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi hastaneleri işletme şartlarında en az **3 (Üç)** yıldır. Firma bu süre içerisinde meydana gelebilecek her türlü arızada akümülatörü blok yada grup olarak yenisi ile bedelsiz olarak değiştirmekle yükümlü olacaktır.Bozuk olan akülerin değişimi bakım yapan firması tarafından yapılacaktır.

4.2- Akümülatörlerin ekonomik ömrü,**24 ah** in altındaki kapasiteler de **5 (beş)** yıl,**24 ah** üstündekilerde **10(on)** yıl **olacaktır.**

4.3-Akü ara bağlantı kabloları akü ile birlikte verilecektir.

İbrahim LİVANA

Elektronik TEKNİSYENİ



Hüseyin DEMİR

Elektronik TEKNİKERİ

