

T.C.  
ADANA VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
Pozantı 80. Yıl Devlet Hastanesi

Sayı: :96671655 /

3.08.2023

Konu : Teklif

**TEKLİF FORMU**

Hastanemizin ihtiyacı olan aşağıda cins, miktar ve özellikleri belirtilen malzemenin ve/veya hizmetin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Söz konusu alımın birim fiyat üzerinden, ekte yer alan teknik şartnameye uygun olacak şekilde düzenlenerek, teklifinizi [pozantidh.satinalma@gmail.com](mailto:pozantidh.satinalma@gmail.com) adresine mail olarak gönderilmesi veya kapalı zarf içerisinde elden teslim edilmesini rica ederim

Mustafa DURDU  
Tıbbi Sekreter

Sıra No	Birim Fiyata Esas İş Kaleminin Adı	Miktarı	Birimi	Birim Fiyatı (TL)	Tutarı (TL)
1	YÜK ŞALTERLERİ (16A- MONOFAZE)	21	ADET		
2	YÜK ŞALTERLERİ (25A- MONOFAZE)	27	ADET		
3	YÜK ŞALTERLERİ (32A- MONOFAZE)	6	ADET		
4	YÜK ŞALTERLERİ (40A- MONOFAZE)	10	ADET		
5	YÜK ŞALTERLERİ (63A- TRİFAZE)	3	ADET		
6	YALITIM (İZALASYON) MALZEMELRİ (ELEKTİRİK YALITIM PASPASI)	2	ADET		
<b>TOPLAM(KDV HARİÇ)</b>					

**Önemli Notlar:**

Fiyatlar KDV Hariç verilecektir.

Alınan ürünlerin UBB'ye tabi olması halinde UBB Kodu'nun (UTS) yazılarak gönderilmesi şarttır.

Teklif edilen Mal/Hizmet alımları için teslim süresi, varsa markaları ve modellerinin yazılması gerekmektedir.

Verilecek olan tekliflerin en az 30 takvim günü geçerli olmalıdır.

Teklif fiyatları Türk Lirası olarak, birim fiyat üzerinden verilecektir.

Alternatif teklif verilmeyecektir.

Teklifler adı, soyadı ve ticaret ünvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olmalıdır.

Son teklif tarihi :04.08.2023 saat 12.00 a kadardır. İş bu teklif tarihinden ve saatinden sonraki teklifler kesinlikle kabul edilmeyecektir.

İrtibat Adresi: 80. Yıl Pozantı Devlet Hastanesi, Eski Ankara Yolu Üzeri Pozantı, ADANA

İrtibat Tel: (322)5813945 - 3067

İrtibat Fax: (322) 581 39 65

İdarenizce doğrudan temin yöntemiyle alımı yapılacak olan bu işe ait bütün belgeler tarafımızdan (teklif mektubu, teknik şartname) incelenmiş, okunmuş ve herhangi bir ayırım ve sınırlama yapmadan bütün koşullarıyla kabul edilmiştir. Alıma ilişkin olarak yukarıda vermiş olduğumuz teklifimizin kabulünü arz ederiz.


Teklif Vermeye Yetkili Kişi Adı  
İmzası Firma Kaşesi

## Trifaze 3X40A C Tipi Otomatik Sigorta

- Otomatik sigortalar TS 5018, EN 60947 ve EN 60898 standartlarına uygun olmalıdırlar
- Anahtarlı otomatik sigortalar, DIN raya monte edilebilen tipte olmalıdırlar
- kısa devrelere, aşırı ve kaçak akım arızalarına karşı etkili koruma olmalıdırlar
- Otomatik Sigorta 4,5kA C Tipi 3x40 Amper olmalıdırlar
- Minimum çalışma voltajı: 12 V AC veya DC her kutup
- Şok anma dayanım voltajı:  $U_{imp} = 4$  kV olmalıdırlar
- İzolasyon gerilimi:  $U_i = 500$  V olmalıdırlar
- Mekaniksel dayanım: 20 000 kez yüksüz \ 10 000 kez yüklü \ 20 000 kez doğru akımda olmalıdırlar
- Plastik materyal: Kendinden söndürmeli (alev iletmemezlik) olmalıdırlar

## Pano Yalıtkan Paspas

- Kullanma Gerilimi: 20 kV olacaktır.  
Kalınlığı: 3 mm olacaktır.  
İzole Elektrikçi Halıları 1 m eninde olacaktır.  
İzole Elektrikçi Halılarının ısıya dayanıklılığı Min. - 30 C ° ile + 90 C ° aralılığında olacaktır.  
İzole Elektrikçi Halıları IEC - 61111 veya EN 61111 veya TS EN 61111 standartlarına uygun olacaktır.
- İzole Elektrikçi Halılarının taban malzemesi elastomerik bileşiklerden imal edilmiş olup, yüzeyi kaymaya karşı dirençli olacaktır.  
İzole Elektrikçi Halılarında üretim hatası olarak hava kabarcığı, yırtık, çatlak, iplik dokuma v.b. yalıtkanlığı azaltıcı etkenler olmayacaktır.  
İzole Elektrikçi Halı üzerinde; imalatçı firma adı ve sembolü, üretim yılı, varsa raf ömrü, kullanım gerilimi silinmeyecek şekilde bulunacaktır.  
Halıların üst yüzeyi kaymayı önleyecek şekilde baklava dilimi, noktalı veya tırtıllı olmalı, ayrıca elastomer ve izole malzemededen üretilmelidir.  
Akredite bir laboratuvardan alınmış, izole halının 20 kv test gerilimine dayanıklı olduğunu gösteren test raporu verilecektir.  
Malzemelerde Ulusal veya Avrupa Birliği normlarına uygunluk belgesi bulunmalıdır.
- Kurumumuz tesislerinde kullanılacak olan izole halı 20 kV gerilim seviyesinde çalışmaya uygun olacaktır.  
Halılar; ısıya, neme ve aside karşı dayanıklı olmalıdır.
- Uzun ömürlü ve alev almaz olacaktır.

EMRE İLHAN  


### ANAHTARLI OTOMATİK SİGORTALAR(16A)

- Otomatik sigortalar TS 5018, EN 60947 ve EN 60898 standartlarına uygun olmalıdırlar
- Anahtarlı otomatik sigortalar, DIN raya monte edilebilen tipte olmalıdırlar
- Şok anma dayanım voltajı:  $U_{imp}= 4$  kV olmalıdırlar
- İzolasyon gerilimi:  $U_i= 500$  V olmalıdırlar
- Mekaniksel dayanım: 20 000 kez yüksüz \ 10 000 kez yüklü \ 20 000 kez doğru akımda olmalıdırlar
- Plastik materyal: Kendinden söndürmeli (alev iletmemelik) olmalıdırlar

### ANAHTARLI OTOMATİK SİGORTALAR(25A)

- Otomatik sigortalar TS 5018, EN 60947 ve EN 60898 standartlarına uygun olmalıdırlar
- Anahtarlı otomatik sigortalar, DIN raya monte edilebilen tipte olmalıdırlar
- Şok anma dayanım voltajı:  $U_{imp}= 4$  kV olmalıdırlar
- İzolasyon gerilimi:  $U_i= 500$  V olmalıdırlar
- Mekaniksel dayanım: 20 000 kez yüksüz \ 10 000 kez yüklü \ 20 000 kez doğru akımda olmalıdırlar
- Plastik materyal: Kendinden söndürmeli (alev iletmemelik) olmalıdırlar

### ANAHTARLI OTOMATİK SİGORTALAR(32A)

- Otomatik sigortalar TS 5018, EN 60947 ve EN 60898 standartlarına uygun olmalıdırlar
- Anahtarlı otomatik sigortalar, DIN raya monte edilebilen tipte olmalıdırlar
- Şok anma dayanım voltajı:  $U_{imp}= 4$  kV olmalıdırlar
- İzolasyon gerilimi:  $U_i= 500$  V olmalıdırlar
- Mekaniksel dayanım: 20 000 kez yüksüz \ 10 000 kez yüklü \ 20 000 kez doğru akımda olmalıdırlar
- Plastik materyal: Kendinden söndürmeli (alev iletmemelik) olmalıdırlar

### ANAHTARLI OTOMATİK SİGORTALAR(40A)

- Otomatik sigortalar TS 5018, EN 60947 ve EN 60898 standartlarına uygun olmalıdırlar
- Anahtarlı otomatik sigortalar, DIN raya monte edilebilen tipte olmalıdırlar
- Şok anma dayanım voltajı:  $U_{imp}= 4$  kV olmalıdırlar
- İzolasyon gerilimi:  $U_i= 500$  V olmalıdırlar
- Mekaniksel dayanım: 20 000 kez yüksüz \ 10 000 kez yüklü \ 20 000 kez doğru akımda olmalıdırlar
- Plastik materyal: Kendinden söndürmeli (alev iletmemelik) olmalıdırlar

EMRE İLHAN  
