

T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

17/03/2025

İlan No : 2025-03-1081  
İstem No : 79842  
Alım No :  
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Teknik Servis  
Konu : ASANSÖR İÇİN YEDEK PARÇA ALIM

Talep Edilen Hasta :  
Son Teslim Tarihi & Saat : 21/03/2025 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	BOY FOTOSELİ, ASANSÖR İÇİN	1	Adet					
2	KAPI KAŞIK SİSTEMİ, ASANSÖR İÇİN	1	Adet					
3	KAPI KİLİT MEKANİZMA SİSTEMİ, ASANSÖR İÇİN	5	Adet					

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda cins,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Satınalma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
- 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3-Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numarası, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilir,birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması,
- 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,
- 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyecekse FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi.
- 8- Malzemeler ilgili firma yetkilisince depoya teslim edilecektir.**Kurum bilgisi ve izni dışında kargo ile yapılan malzeme,fatura,irsaliye teslimatları kesinlikle kabul edilmeyecektir.**
- 9- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur,Teslim süresi ve opsiyon süresi bildirilmeyen teklifler kesinlikle kabul edilmeyecektir.

**Önemli 10- Fiyat teklif cetveline teslimat süreleri mutlaka yazılmalıdır**

**TESLİMAT SÜRESİ,UBB KODU,MARKA BELİRTİLMEYEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI OLACAKTIR,TEKLİFLER SIRA NUMARASINA GÖRE VERİLMELİDİR.**

**İrtibat TLF: 0324 241 00 00 -22595**

**Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr**

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Bünyamin GÜLTEKİN  
Hastane Müdür Yrd.

**NOT : İlanlarımız [www.mersin.edu.tr](http://www.mersin.edu.tr) adresinde yayımlanmaktadır.**

# ASANSÖR MALZEMELERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

## 1. KONU :

Bu Teknik Şartname, Mersin Üniversitesi Hastanesinde bulunan 17-2-25-26-27-28-29 nolu asansörlerin arızalarında kullanılmak üzere aşağıdaki malzemelerin temini işini kapsamaktadır.

- ❖ Boy Fotoseli, Asansör İçin ..... 1 Adet
- ❖ Kapı Kaşık Sistemi, Asansör İçin ..... 1 Adet
- ❖ Kapı Kilit Mekanizma Sistemi, Asansör İçin ..... 5 Adet

## 2. TANIMLAR, EKLER ve KISALTMALAR :

İşbu teknik şartnamede aşağıdaki tanımlar bulunmaktadır:

- TEKNİK ŞARTNAME : İş bu teknik şartname ve tüm ekleridir.
- KURUM : Mersin Üniversitesi Hastanesi.
- FİRMA : Bu şartname esaslarına göre teklif verecek olan gerçek ve tüzel kişiler.
- YÜKLENİCİ : Bu şartname esaslarına göre malzeme temini yapmakla yükümlü olan gerçek ve tüzel kişiler.

## 3. GENEL ÖZELLİKLER :

3.1. Malzemeler 2 yıl garantili olacaktır.

3.2. Malzemeler CE sertifikalı olacaktır.

## 4. TEKNİK ÖZELLİKLER :

### ❖ Asansör Boy Fotoseli :

- Hissedici nokta sayısı : 36.
- Çalışma mesafesi 0-4000mm.
- Besleme gerilimi 220VAC.
- Çıkış: Röle kontağı (6A) , n/o and n/c.
- Sesli ikaz: Besleme kutusundan.
- Mekanik ölçüler : 10 2x30x2000mm.
- Otomatik sinyal iptali 20 ışına kadar otomatik.

### ❖ Asansör Kapı Kaşık Sistemi :

EN 81 - 20 - 50 EN 81 - 58 Standartlarında olmalıdır.

OSMAN TAMER  
S. ÖZGÜZ

Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Elektrik Mühendisi  
AKIN YAKAR

Kilit pozisyon ayarı

Yay sertlik ayarı

Ağır hizmet kapılarında elik eşik tasarımı

Aynı modelde erken amaya uyumlu hale gelebilme özelliđi

Yüksek hızlı ve trafiği yoğun asansörlerde erken açma özelliğini uyumlu hale getirebilme

1mm – 1.5mm arası kalınlıkta direkt paslanmazdan isteğe bağlı panel ve kasa üretimi

Direkt paslanmaz kullanımı sayesinde uzun ömürlü ve sorunsuz alışma

❖ Asansör Kapı Kilit Mekanizma Sistemi :

Asansör kapılarını güvenli bir şekilde kilitlemek için tasarlanmış olmalı, pratik ve etkili bir çözüm sunmalıdır.

Kapı kilidi, asansör kapılarının güvenliğini artırarak olası güvenlik risklerine karşı koruma sağlamalıdır.

Kolay montajı sayesinde hızlı ve zahmetsiz bir şekilde kullanıma hazır hale gelmelidir.

Dayanıklı yapısı ile uzun süreli ve güvenilir kullanım imkanı sunmalıdır.

OSMA TAMER  
Tamer

Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Elektrik Mühendisi  
AY KAVAK