



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ   
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ   
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ   
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ   
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI

17 (ONYEDİ) KALEM ASANSÖR MALZEMESİ

FİZİKSEL  
ÖZELLİKLERİ

- 1.Sıradaki asansör yan yatak, döküm malzemeden imal edilmiş, mevcut hizmet verilen asansörlerin sistemine uygun nitelik ve özellikte olup yüklenici firma yerinde görecektir.
- 2.Sıradaki asansör buton kabin dışı, ana gövde paslanmaz çelikten imal edilmiş, led ışık göstergeli, görme engelliler için kabartma figürlü, tüm kontrol panoları ile mevcut hizmet verilen asansörlerin modeline uyumlu özellikte 1.kalite TSE ve CE belgeli olacaktır.
- 3.Sıradaki encoder kaplini, teknik ve fiziksel özelliği, mevcut hizmet verilen yerlerdeki modeller ile uyumlu özellikte olup yüklenici firma yerinde görecektir.
- 4.Sıradaki kontaktör 3x63 amper değerinde, iki adet NO ve NC kontaklara sahip 1.kalite TSE veya CE belgeli olacaktır.
- 5.Sıradaki kontaktör yardımcı kontak, NO ve NC kontaklara sahip mevcut hizmet verilen yerlerdeki modeller ile uyumlu özellikte olup yüklenici firma yerinde görecektir.
- 6.Sıradaki asansör hız regülatörü, kuyu dibi özelliğinde teknik ve fiziksel özelliği, mevcut hizmet verilen yerlerdeki modeller ile uyumlu özellikte olacaktır.
- 7.Sıradaki asansör boy fotosel, otomatik resetleme, isteğe bağlı açık-kapalı kapı sinyali, çapraz tarama ile hassas ve etkin koruma sağlamalıdır. EN81-20, EN81-70 standartlarına uygun olacaktır.
- 8.Sıradaki asansör aşırı yük kilidi, mevcut hizmet verilen yerlerdeki asansörlere uyumlu nitelik ve özellikte olup yüklenici firma yerinde görecektir.
- 9.Sıradaki asansör otomatik kapı yayı, yarı ve tam otomatik asansörlere uygun, çelik malzemeden imal edilmiş 1.kalite TSE belgeli olacaktır. Mevcut hizmet verilen yerlerdeki asansörlere uyumlu nitelik ve özellikte olup yüklenici firma yerinde görecektir.
- 10.Sıradaki iç kapı makarası, mevcut hizmet verilen asansörlerin sistemine uygun nitelik ve özellikte olup, yüklenici firma yerinde görecektir.
- 11.Sıradaki asansör kabin alt makarası, mevcut hizmet verilen asansörlerin sistemine uygun nitelik ve özellikte olup, yüklenici firma yerinde görecektir.
- 12.Sıradaki asansör mantar stop koruma, gerilim 250V maximum 4 amper değerinde, 1 NC kontak kalıcı, kutulu özellikte CE normlarına uygun özellikte olacaktır.
- 13.Sıradaki asansör sürücü motor, 22 kw değerinde CE standart ve normlarına uygun, mevcut hizmet verilen asansörlerin sistemine uygun nitelik ve özellikte olup, yüklenici firma yerinde görecektir.
- 14.Sıradaki ana besleme panosu, içerisinde yer alan otomatlar, şalterler, kaçak akım korumalar, klemensler, raylar, priz vb. malzemeler TSE standartlarına uygun, mevcut hizmet verilen asansörlerin sistemine uygun nitelik ve özellikte olup yüklenici firma yerinde görecektir.
- 15. Sıradaki kapı amortisörü (diktatör), mevcut hizmet veren hasta ve yük asansör modellerine uygun nitelik ve özellikte olup yüklenici firma yerinde görecektir.
- 16.Sıradaki asansör kart okuyucu (akbil kiti) mevcut hizmet verilen asansörler için uygun nitelik ve özellikte olup yüklenici firma yerinde görecektir.
- 17.Sıradaki asansör halatı 8 mm ölçüsünde çelik malzemeden imal edilmiş, insan

İMZA-KAŞE

Cemil GÜRDAL  
Hastane Müdür Yardımcısı

İMZA-KAŞE

Erdiç TASHIN  
Teknik Hizmetler Amiri

İMZA-KAŞE

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ  
Muhammed Vayssi TORAMAN  
TEKNİKER



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ   
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ   
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ   
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ   
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

	ve yük taşıma asansörlerinde kullanılabilir özellikte, yorulma dayanımı, aşınma dayanımı ve uygun proforme özelliklerine sahip 1.kalite TSE veya CE kalite standartlarına uygun özellikte olacaktır.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	İTF ASANSÖR BAKIM VE ONARIMLARINDA İHTİYAÇ DUYULAN MALZEMELER,
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	İMALAT HATALARINA KARŞI İKİ YIL YÜKLENİCİ FİRMA GARANTİSİ ALTINDA OLACAKTIR.
TESLİMAT ŞEKLİ	1.Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine 30 gün içerisinde tek seferde teslim edilecektir.
GENEL HUSUSLAR	1-İstekli söz konusu malzemeleri yerinde görecektir. 2-Montaj ve demontaj işlemleri yüklenici firma tarafından yapılacaktır. Montaj işleminde doğacak her türlü olumsuzluktan yüklenici firma sorumludur. 3-Yüklenici montaj ve cihazı devreye alma işlemlerini idarenin uygun göreceği zaman diliminde yapacaktır. 4-Montaj çalışmaları esnasında sisteme ve çevreye verilecek zarardan yüklenici firma sorumludur. 5-Yüklenici firma montaj çalışması esnasında her türlü emniyet tedbirlerini almakla yükümlüdür. 6-Yüklenici firma söz konusu parçaları idarenin göstereceği asansörlere montajını yapıp çalışır vaziyette teslim etmekle yükümlüdür.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	Orijinal ambalajında, üzerinde teknik özellikleri yazılı olacaktır.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	1- Teknik Şartnamede talep edilen belgeler Muayene Kabul Komisyonuna ibraz edilecektir. 2- Talep edilen malzemelerle ilgili numuneler Teknik Hizmetler Amirliğinde görülecektir. 3- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kırık, parçalanmış veya kullanılmaya uygun olmayan hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

İMZA-KAŞE

Cemil GÜRDAL  
Hastane Müdür Yardımcısı

İMZA-KAŞE

Erdinc TAŞKIN  
Teknik Hizmetler Amiri

İMZA-KAŞE

İ.Ü. İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ  
Muhammed Veysel TORAN  
TEKNİKER