



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ	<input type="checkbox"/>
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ	<input type="checkbox"/>
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	<input type="checkbox"/>
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ	<input type="checkbox"/>
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ	<input type="checkbox"/>

MALZEMENİN ADI

27 (YİRMİYEDİ) KALEM ASANSÖR MALZEMESİ

FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ

- 1.Sıradaki asansör halatı 12 mm ölçüsünde çelik malzemeden imal edilmiş, insan 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.
- 2.Sıradaki asansör halat şişesi mevcut hizmet verilen asansörlerin modeline uyumlu özellikte 1.kalite TSE ve CE belgeli olacaktır.
- 3.Sıradaki asansör otomatik kapı kilidi, mevcut hizmet verilen yerlerdeki asansörlere uyumlu nitelik ve özellikte olup yüklenici firma yerinde görecektir.
- 4.Sıradaki asansör ana kart ARL 200 özelliğinde kullanıcı kontrolü, ekran, kat isimleri, kısa devre koruması vb. özelliklere sahip, mevcut hizmet verilen asansörlere uygun nitelik ve özellikte olacaktır.
- 5.Sıradaki kaçak akım rölesi, 63 amper değerinde kaçak akımları algılayarak 0.2 saniyede devreyi kesme ve 100 A 300 MA dörtlü özellikte CE kalite belgeli olacaktır.
- 6.Sıradaki kare diyot, AC gerilimi DC gerilime çevirme özelliğine sahip, dört adet bacak bağlantılı ve bacak bağlantıları soket uçlu olup, gövdesinde (+) ve (-) değerleri yazılı olacaktır.
- 7.Sıradaki asansör kabin pateni, mevcut hizmet verilen asansörlerin modeline uyumlu özellikte 1.kalite TSE ve CE belgeli olacaktır.
- 8.Sıradaki otomatik kapı pateni, mevcut hizmet verilen asansörlerin modeline uyumlu özellikte 1.kalite TSE ve CE belgeli olacaktır.
- 9.Sıradaki asansör tekerlekli ve makaralı paten mevcut hizmet verilen asansörlerin modeline uyumlu özellikte 1.kalite TSE ve CE belgeli olacaktır.
- 10.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.
- 11.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.
- 12, 13.Sıradaki kontaktörler 3x32 amper ve 3x120 amper değerinde, , iki adet NO ve NC kontaklara sahip 1.kalite TSE veya CE belgeli olacaktır.
- 14.Sıradaki kramer kapı kartı, mevcut hizmet verilen asansörlerin modeline uyumlu özellikte 1.kalite TSE ve CE belgeli olacaktır.
- 15.Sıradaki asansör sürücü motor, 7,5 kw değerinde CE standart ve normlarına uygun, mevcut hizmet verilen asansörlerin sistemine uygun nitelik ve özellikte olup, yüklenici firma yerinde görecektir.
- 16, 17. Sıradaki asansör otomatik kapı kayışı ve iç kapı kaşığı TSE standart ve normlarına uygun, mevcut hizmet verilen asansörlerin sistemine uygun nitelik ve özellikte olup, yüklenici firma yerinde görecektir.
- 18.Sıradaki asansör encoder, mevcut hizmet verilen asansörlerin sistemine uygun nitelik ve özellikte olup, yüklenici firma yerinde görecektir.
- 19.Sıradaki asansör hız regülatörü, kuyu dibi özelliğinde teknik ve fiziksel özelliği, mevcut hizmet verilen asansör modelleri ile uyumlu özellikte olacaktır.

İMZA-KAŞE

Cemil GÜRDAL
Hastane Müdür Yardımcısı

İMZA-KAŞE

Erdinc TAŞKIN
Teknik Hizmetler Amiri

İMZA-KAŞE

Gökhan YAMAN



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ	<input type="checkbox"/>
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ	<input type="checkbox"/>
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	<input type="checkbox"/>
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ	<input type="checkbox"/>
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ	<input type="checkbox"/>

	<p>-20.Sıradaki asansör regülatör halatı, teknik ve fiziksel özelliği, mevcut hizmet verilen yerlerdeki asansörler ile uyumlu özellikte olup yüklenici firma yerinde görecektir.</p> <p>-21.Sıradaki asansör kramer iç kapı, 304L kalite standardına sahip, satine paslanmaz sacdan mamül elektrostatik boyalı, sese ve titreşime karşı desteklenmiş, kapalı durumda iken düz bir yüzey görünümde, fiziksel engelde otomatik geri açma özelliğine sahip, hizmet verilen mevcut iç kapı marka-modeli ile uyumlu özellikte olup, yüklenici firma yerinde görecektir.</p> <p>-22, 23, 24.Sıradaki asansör fren bobini, asansör fren balatası ve encoder kaplini, teknik ve fiziksel özelliği, mevcut hizmet verilen yerlerdeki modeller ile uyumlu özellikte olup yüklenici firma yerinde görecektir.</p> <p>-25.Sıradaki monostabil şalter (manyetik tüp), çalışma akımı max. 1A, gerilim voltajı max.:180V DC/130V AC, algılama mesafesi 10mm-25mm, çalışma sıcaklığı -40/+120 derece ve CE belgeli olacaktır.</p> <p>-26.Sıradaki asansör iç 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.</p> <p>-27.Sıradaki asansör kapı halatı, mevcut hizmet verilen yerlerdeki asansörlere uyumlu nitelik ve özellikte olup yüklenici firma yerinde görecektir.</p>
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	İTF GENELİ ASANSÖR BAKIM VE ONARIMLARINDA İHTİYAÇ DUYULAN MALZEMELER,
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	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.

İMZA-KAŞE

Cemil GÜRDAL
Hastane Müdür Yardımcısı

İMZA-KAŞE

Erdinc TAŞKIN
Teknik Hizmetler Amirliği

İMZA-KAŞE

Gökhan YAMAN



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

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

Erdiç TAŞKIN
Teknik Hizmetler Amiri

İMZA-KAŞE

Gökhan YAMAN