



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

MALZEMENİN ADI

6 (ALTI) KALEM SARF MALZEME

FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ

-1.Sıradaki expansion valf, fiyutsu marka iç ünitenin AWYA12LATF modeline uyumlu, fiyikoki EDM40YG4G-2R8J1 model expansion valf özelliğinde olacaktır.
-2.Sıradaki yağlama selenoidi, carrier 30GX082 model uyumlu olacaktır.
-3.Sıradaki yağ pompası, carrier 30GX082 model uyumlu olacaktır.
-4.Sıradaki yağ filtresi, carrier 30GX082 model uyumlu, 1 adedi kompresör yağ filtresi özelliğinde, 1 adedi yağ filtresi özelliğinde olmak üzere toplam 2 adet olacaktır.
-5.Sıradaki yağ basınç prosestadı, carrier 30GX082 model uyumlu olacaktır.
-6.Sıradaki ikiz pompa, maksimum işletme basıncı 10 bar, -20 ile 130 derece akışkan sıcaklığı, şebeke bağlantısı 3~400 V 50 Hz, maksimum hız 2850 devir/dk, SD TOP 65-15 model özelliğinde olacaktır.

KİMYASAL
ÖZELLİKLERİ

DEPOLAMA
ŞARTLARI

TEKNİK HİZMETLER AMİRLİĞİ DEPOSUNA TESLİM EDİLECEKTİR.

KULLANIM YERİ VE
ÖZELLİĞİ

İTF ORTOPEDİ A.B.D. VE CERRAHİ MONOBLOK VE BEYİN CERRAHİSİ AMELİYATHANE BİRİMLERİNDE KULLANILMAK ÜZERE SOĞUTMA SİSTEMLERİ MALZEMELERİ

ÜRETİM TARİHİ VE
MİADI

İMALAT HATALARINA KARŞI İKİ YIL YÜKLENİCİ FİRMA GARANTİSİ ALTINDA OLACAKTIR.

AMBALAJ ŞEKLİ VE
MİKTARI

TIBBİ ÖZELLİKLERİ

TESLİMAT ŞEKLİ

1.Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine ..30..gün içerisinde tek seferde teslim edilecektir.

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

- 1- Teknik Şartnamede talep edilen belgeler Muayene Kabul Komisyonuna ibraz edilecektir.
- 2- Tüm ürünlerde belirtilen nitelik ve özellikler 1.kalite olacaktır.
- 3- Talep edilen malzemelerle ilgili numuneler Teknik Hizmetler Amirliğinde görülecektir.
- 4- Uygun görülmeyen malzemeler, İdarenin uygun gördüğü nitelik ve özellikteki malzemeler ile değişimi yapılacaktır.

İMZA-KAŞE

Burhan DİMAN
Hastane Müdür Yardımcısı

İMZA-KAŞE

İbrahim ÖZÜRK
Hastane Müdür Yardımcısı

İMZA-KAŞE

Tuba ARSLAN
Hastane Müdür Yard.



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

MALZEMENİN ADI	6 (ALTI) KALEM SARF MALZEME
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	-1.Sıradaki expansion valf, fujitsu marka iç ünitenin AWYA12LATF modeline uyumlu, fujikoki EDM40YG4G-2R8J1 model expansion valf özelliğinde olacaktır. -2.Sıradaki yağlama selenoidi, carrier 30GX082 model uyumlu olacaktır. -3.Sıradaki yağ pompası, carrier 30GX082 model uyumlu olacaktır. -4.Sıradaki yağ filtresi, carrier 30GX082 model uyumlu, 1 adedi kompresör yağ filtresi özelliğinde, 1 adedi yağ filtresi özelliğinde olmak üzere toplam 2 adet olacaktır. -5.Sıradaki yağ basınç prosestadı, carrier 30GX082 model uyumlu olacaktır. -6.Sıradaki ikiz pompa, maksimum işletme basıncı 10 bar, -20 ile 130 derece akışkan sıcaklığı, şebeke bağlantısı 3~400 V 50 Hz, maksimum hız 2850 devir/dk, SD TOP 65-15 model özelliğinde olacaktır.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	TEKNİK HİZMETLER AMİRLİĞİ DEPOSUNA TESLİM EDİLECEKTİR.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	İTF ORTOPEDİ A.B.D. VE CERRAHİ MONOBLOK VE BEYİN CERRAHİSİ AMELİYATHANE BİRİMLERİNDE KULLANILMAK ÜZERE SOĞUTMA SİSTEMLERİ MALZEMELERİ
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	İMALAT HATALARINA KARŞI İKİ YIL YÜKLENİCİ FİRMA GARANTİSİ ALTINDA OLACAKTIR.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	1.Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine ..30..gün içerisinde tek seferde teslim edilecektir.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	1- Teknik Şartnamede talep edilen belgeler Muayene Kabul Komisyonuna ibraz edilecektir. 2- Tüm ürünlerde belirtilen nitelik ve özellikler 1.kalite olacaktır. 3- Talep edilen malzemelerle ilgili numuneler Teknik Hizmetler Amirliğinde görülecektir. 4- Uygun görülmeyen malzemeler, İdarenin uygun gördüğü nitelik ve özellikteki malzemeler ile değişimi yapılacaktır.

İMZA-KAŞE

Burhan AKMAN
Hastane Müdür Yardımcısı

İMZA-KAŞE

İbrahim ÖZTÜRK
Hastane Müdür Yardımcısı

İMZA-KAŞE

Tuba ARSLAN
Hastane Müdür Yard.