



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

MALZEMENİN ADI

26 (YİRMİALTI) KALEM SARF MALZEME

FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ

- 1.Sıradaki kompresör 48.000 BTU kapasitesinde olup, R 410 A gaz uyumlu TSE veya CE belgeli 1.kalite olacaktır.
- 2. Sıradaki kompresör 24.000 BTU kapasitesinde olup, R 410 A gaz uyumlu TSE veya CE belgeli 1.kalite olacaktır.
- 3. Sıradaki kompresör 26.000 BTU kapasitesinde olup, R-22 gaz uyumlu TSE veya CE belgeli 1.kalite olacaktır.
- 4.Sıradaki kompresör Performer SZ120S4VC model uyumlu olacaktır.
- 5. Sıradaki kompresör Bristol H70R483DBEA model uyumlu olacaktır.
- 6.Sıradaki iç ünite fan motoru 12.000 BTU uyumlu TSE veya CE belgeli 1.kalite olacaktır.
- 7.Sıradaki dış ünite fan motoru 12.000 BTU uyumlu TSE veya CE belgeli 1.kalite olacaktır.
- 8.Sıradaki dış ünite fan motoru 24.000 BTU uyumlu TSE veya CE belgeli 1.kalite olacaktır.
- 9.Sıradaki elektrik motoru 15 kw gücünde QU 160L4A H model özelliğinde olacaktır.
- 10.Sıradaki kondansör fan motoru 350 mm çapında Rosenberg model uyumlu olacaktır.
- 11. Sıradaki kondansör fan motoru 500 mm çapında Rosenberg model uyumlu olacaktır.
- 12.Sıradaki dijital termostat fan kontrollü özellikte 1.kalite TSE veya CE belgeli olacaktır.
- 13.Sıradaki malzeme 2 adedi SKF nikotra SYJ 511 model uyumlu, 2 adedi Keija nikotra P210 model uyumlu olmak üzere toplam 4 adet olacaktır.
- 14.Sıradaki soğutucu akışkan R410A gaz özelliğinde 11,3 kg tüp ve orijinal kutusunda CE belgesine sahip 1.kalite olacaktır.
- 15. Sıradaki soğutucu akışkan R134A gaz özelliğinde 13,6 kg tüp ve orijinal kutusunda CE belgesine sahip 1.kalite olacaktır.
- 16.Sıradaki soğutucu akışkan R407C gaz özelliğinde 11,3 kg tüp ve orijinal kutusunda CE belgesine sahip 1.kalite olacaktır.
- 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26. no lu V kayışlar istenilen ölçülerde 1.kalite olup Teknik Hizmetler Amirliğinde görülecektir.

KİMYASAL
ÖZELLİKLERİ

DEPOLAMA
ŞARTLARI

TEKNİK HİZMETLER AMİRLİĞİ DEPOSUNA TESLİM EDİLECEKTİR.

KULLANIM YERİ VE
ÖZELLİĞİ

İTF MUHTELİF 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.

İMZA-KAŞE

Mustafa Kemal Erdemci

İMZA-KAŞE

Salih Şensoy

İMZA-KAŞE

Elektrik Teknikeri
Erdinc TASKIN



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

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 ÇELİK
Program Yöneticisi Yardımcısı

İMZA-KAŞE

Salih ŞENSOY

İMZA-KAŞE

Elektrik Teknikeri
Erdinc TAŞKIN