

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 63165
İstem Tarihi : 06.11.2017 00:00:00
Açıklama : Hastanemiz Genelinde Kullanmak İçin Gerekemektedir.

Döküm Tarihi : 06.11.2017
Sayfa : 1

Bölüm Kodu : S034
Bölüm Adı : TEKNİK İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ

İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J06-012752	AMPUL(FLORESAN AMPUL 18 W).	5.000.00	ADET

Şartname Kodu : 40369

18 WATT FLORASAN TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. 18 Watt gücünde olmalıdır.
2. Bobinli ve elektronik balast ile çalışabilmelidir.
3. 220 VAC 50 Hz ile çalışmalıdır.
4. Kar beyaz renginde olmalıdır.
5. TSE belgeli olmalıdır.
6. Numune Teknik servis deposunda görülecektir.

Ali UÇAR
Elektronik Teknikeri

Erkan ÇETİN
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Başteknisyen Yrd.

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 63165
İstem Tarihi : 06.11.2017 00:00:00
Açıklama : Hastanemiz Genelinde Kullanmak İçin Gerekemektedir.

Döküm Tarihi : 06.11.2017
Sayfa : 3

Bölüm Kodu : S034
Bölüm Adı : TEKNİK İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ

İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J06-065216	KABLO. TTR 3*1.5	1.500.00	METRE

Şartname Kodu : 42515

TTR KABLO 3*1.5 TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Yanmaz kablo TTR (çok telli) olacaktır.
2. Isıya dayanıklı ve iletkenlik süresi olmalıdır.
3. Priz ve aydınlatma kullanımına uygun olmalıdır.
4. Yanmaz kabloya ait tüm teknik özelliklere uygun olmalıdır.
5. Numune teknik işletme müdürlüğünde görülecektir.

Ali UÇAR
Elektronik Teknikeri

Erkan CETİN
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Başteknisyen Yrd.

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 63165
İstem Tarihi : 06.11.2017 00:00:00
Açıklama : Hastanemiz Genelinde Kullanmak İçin Gerekemektedir.

Döküm Tarihi : 06.11.2017
Sayfa : 4

Bölüm Kodu : S034
Bölüm Adı : TEKNİK İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ

İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J06-065291	BANT, TEFLON	300.00	ADET

Şartname Kodu : 43666

TEFLON BANT TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.KALINLIĞI 76 MİGRON OLACAK.
- 2.YOĞUNLUK 0,30 GR/CM3
3. KOPMA ESNEKLİĞİ ?25% OLACAKTIR.
4. ISI DAYANIMI -190°C ~ +370°C OLACAKTIR.
- 5.BASINÇ DAYANIMI 150 ~ 200kg / cm² OLACAKTIR.
- 6.12mm x 10metre EBATLARINDA OLMALIDIR.

Zafer Demirel
20.11
Teknisyen


İsmail SÖYLER
Başleğnşyen Yardımcısı