



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 26738  
İstem Tarihi : 30/05/2024  
Bölüm Adı : Teknik Servis Stoğu

Döküm Tarihi : 07/06/2024 10:57:00

**Malzeme Kodu** : J06-064525  
**Malzeme Adı** : LAVABO BATARYASI ANKASTRA MIX.

MIX LAVABO BATARYASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. TSE standartlarına uygun olacaktır.
2. Flex hortum ve bağlantı aparatları olacaktır.
3. Aç kapa başlıklı olacaktır.
4. Montaj vidası tek bağlantı şeklinde olmalıdır.
5. 50 Adet kuğu başlı kısa olacaktır. 50 adet kuğu başlı uzun tip olacaktır.
6. Batarya boyunları kararmaya ve aşınmaya karşı dirençli parlak pirinç malzeden yapılmış, krom kaplama olmalıdır.
7. Ürün minimum 10 yıl garantili olmalıdır.
8. Batarya boyunları kuğu tip olmalıdır.
9. Çift girişli olmalıdır.
10. 360° Döner Çıkış Uçlu olmalıdır.
11. 3 bar basınçta su akış miktarı dakikada minimum 7 lt olmalıdır.
12. Yüklenici firma numune ürün getirmekle yükümlüdür. Getirilen numune ile teslim edilen ürün birebir aynı marka ve modelde olmak zorundadır.
13. Numune Teknik İşletme Birimi'nde görülecektir.

HAZIRLAYANLAR

Burak KOÇAK  
Gazi Üniversitesi Hastanesi  
Proje Teknikeri

ONAYLAYAN

Burak KOÇAK  
Gazi Üniversitesi Hastanesi  
Proje Teknikeri

**HAZIRLAYANLAR**

Burak KOÇAK  
Gazi Üniversitesi Hastanesi  
Proje Teknikeri

**ONAYLAYAN**

Burak KOÇAK  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Hastanesi  
Proje Teknikeri Yrd



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 26738  
İstem Tarihi : 30/05/2024  
Bölüm Adı : Teknik Servis Stoğu

Döküm Tarihi : 07/06/2024 10:57:00

Malzeme Kodu : J06-064984  
Malzeme Adı : BOYA, SPREY

SPREY BOYA TEKNİK ŞARTNAMESİ

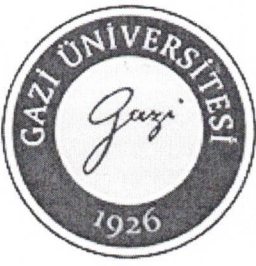
- 1) Beyaz renklere olacaktır
- 2) 200 ml olacaktır.
- 3) 30 dakikada kuruma özelliğine sahip olacaktır.
- 4) Örtücü ve parlak olacaktır.
- 5) Güneş ışıklarına karşı dayanıklı olacaktır.
- 6) Numune teknik işletme müdürlüğü boya atölyesinde görülecektir.

HAZIRLAYANLAR

Burak KOÇAK  
Gazi Üniversitesi Hastanesi  
Proje Teknikeri

ONAYLAYAN

Burak KOÇAK  
Gazi Üniversitesi Hastanesi  
Biyokimya Yrd.



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 26738  
İstem Tarihi : 30/05/2024  
Bölüm Adı : Teknik Servis Stoğu

Döküm Tarihi : 07/06/2024 10:57:00

Malzeme Kodu : J06-063902  
Malzeme Adı : DALGIÇ POMPA.

DALGIÇ POMPA TEKNİK ŞARTNAMESİ

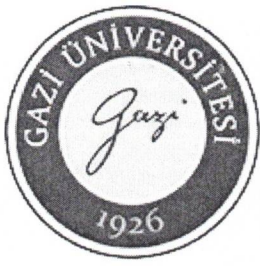
- 1)Pompa aksamı plastik olacak.
- 2)Motor sarımı bakır olacak.
- 3)220 V ile çalışabilir olacak.
- 4)Gücü 1 Hp olacak.
- 5)Kapasitesi 12 m<sup>3</sup>/h- 9 hm olacak.
- 6)Çıkış ağzı 1? olacak.
- 7)TSE standartlarına uygun olacak.
- 8)Dikey yönde 20 metre basmalıdır.
- 9)Yatay yönde 30 metre basmalıdır.
- 10)Kullanılacağı yer asansör kuyuları olduğundan yüklenici yer hakkında bilgi almak için teknik işletme müdürlüğümüzden bilgi almalıdır.
- 11)Numune Teknik İşletme Müdürlüğü Asansör dairesinde görülecek.

HAZIRLAYANLAR

Burak KOÇAK  
Gazi Üniversitesi Hastanesi  
Proje Teknikeri

ONAYLAYAN

Teknik İşletme  
Müdürlüğü  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Sağlık Uygulama Yrd.



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 26738  
İstem Tarihi : 30/05/2024  
Bölüm Adı : Teknik Servis Stoğu

Döküm Tarihi : 07/06/2024 10:58:00

**Malzeme Kodu**      **Malzeme Adı**  
J06-067077      F KONNEKTÖR.

F KONNEKTÖR TEKNİK ŞARTNAME

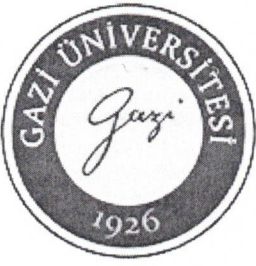
F konnektörler RG-6/U kablolarla uyumlu olmalıdır.  
RG6 F Konnektör olmalıdır.  
Sağlam gövde yapısına sahip olmalıdır.  
Uydu kablolarına uyumlu olmalıdır.  
Numune teknik servis depoya fiyat verilmeden önce gösterilmelidir.

HAZIRLAYANLAR

  
Burak KOÇAK  
Gazi Üniversitesi Hastanesi  
Proje Teknikeri

ONAYLAYAN

  
Burak KOÇAK  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Sağlık Uygulama Yrd.



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 26738  
İstem Tarihi : 30/05/2024  
Bölüm Adı : Teknik Servis Stoğu

Döküm Tarihi : 07/06/2024 10:58:00

Malzeme Kodu : J06-067077  
Malzeme Adı : F KONNEKTÖR.

F KONNEKTÖR TEKNİK ŞARTNAME

F konnektörler ara parçası RG-6/U kablolarla uyumlu olmalıdır.  
RG6 F Konnektör olmalıdır.  
Sağlam gövde yapısına sahip olmalıdır.  
Uydu kablolarına uyumlu olmalıdır.  
Numune teknik servis depoya fiyat verilmeden önce gösterilmelidir.

HAZIRLAYANLAR

Burak KOÇAK  
Gazi Üniversitesi Hastanesi  
Proje Teknikeri

ONAYLAYAN

Teknik Uygulama  
Gazi Üniversitesi  
Hastanesi  
Teknik Servis Yrş.



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 26738  
İstem Tarihi : 30/05/2024  
Bölüm Adı : Teknik Servis Stoğu

Döküm Tarihi : 07/06/2024 10:58:00

**Malzeme Kodu**      **Malzeme Adı**  
J06-065215      KABLO, TTR 3\*2,5

TTR KABLO 3\*2.5 TEKNİK ŞARTNAMESİ

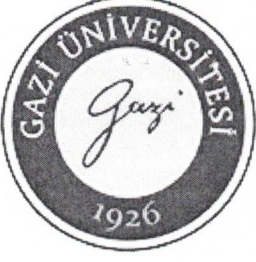
1. Yanmaz kablo TTR (çok telli) olacaktır.
2. Isıya dayanıklı ve iletkenlik süresi olmalıdır.
3. Priz ve aydınlatma kullanımına uygun olmalıdır.
4. Yanmaz kabloya ait tüm teknik özelliklere uygun olmalıdır.
5. Numune teknik işletme müdürlüğünde görülecektir.

HAZIRLAYANLAR

Burak KOÇAK  
Gazi Üniversitesi Hastanesi  
Proje Teknikeri

ONAYLAYAN

Gazi Üniversitesi  
Gaz. Hastanesi  
T.C. Sağlık Bakanlığı



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 26738  
İstem Tarihi : 30/05/2024  
Bölüm Adı : Teknik Servis Stoğu

Döküm Tarihi : 07/06/2024 10:59:00

Malzeme Kodu	Malzeme Adı
J06-063632	PLASTİK BOYA (TAVAN İÇİN).

PLASTİK TAVAN BOYASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- İÇ CEPHE KULLANIMA UYGUN OLACAK.
- KAPATICILIK ORANI YÜKSEK OLACAK.
- KOKUSUZ OLACAK.
- RENK BEYAZ OLACAK.
- ÜZERİNDE ORJİNAL FABRİKA ETİKETİ BULUNACAK, ETİKET ÜZERİNDE İÇİNDEKİ MALZEME ÖZELLİKLERİ, ÜRETİM VE SON KULLANMA TARİHLERİ OLACAK.
- ÜRETİM TARİHİ SİPARİŞ TARİHİNDEN SONRA EN FAZLA 2 AY OLACAK.
- HER FİRMA TEKLİFLERİNİ VERİRKEN EN AZ 2 LT NUMUNE VE TEKLİF VERDİĞİ BOYA KATOLOĞUNU TEKNİK SERVİS AMİRLİĞİNE TESLİM EDECEK.
- SİPARİŞ EDİLEN BOYALAR NUMUNE İLE AYNI KUTU, AMBALAJ, ETİKET VE ÖZELLİĞE SAHİP OLACAK.
- TEKLİF EDİLEN BOYA TSE'LI VE HER TÜRLÜ BOZULMAYA KARŞI EN AZ 2 YIL GARANTİLİ OLACAK.
- 20 KG LIK KOVALARDA OLMALIDIR.

HAZIRLAYANLAR

Burak KOÇAK  
Gazi Üniversitesi Hastanesi  
Proje Teknikeri

ONAYLAYAN

Burak KOÇAK  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Bölüm Başkanı Yrd.





TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 26738  
İstem Tarihi : 30/05/2024  
Bölüm Adı : Teknik Servis Stoğu

Döküm Tarihi : 07/06/2024 10:59:00

**Malzeme Kodu**      **Malzeme Adı**  
J06-065587      YÖNLENDİRME LEVHASI ÇİFT YÜZLÜ.

YÖNLENDİRME LEVHASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. 220~230 VAC 50 Hz ile çalışmaya uygun olmalıdır.
2. En fazla 3 Watt gücünde enerji tüketimi olmalıdır.
3. Yüzey parlaklığı en az 17cd/m 2 olmalıdır.
4. Acil durum bekleme süresi en az 180 dakika olmalıdır.
5. Pil kullanım ömrü en az dört yıl olmalıdır.
6. Aydınlatmaları LED ile olmalıdır.
7. Yenilenme 20 saat olmalıdır.
8. Levhalar sıva üstü montaja uygun olmalıdır.
9. Levhaların 30 tanesinde sağ tarafa acil çıkış olmalıdır.
10. Levhaların 30 tanesinde sol tarafa acil çıkış olmalıdır.
11. Levhaların 30 tanesinde düz gidiş acil çıkış olmalıdır.
12. Levhaların 30 tanesinde merdiven acil aşağı iniş olmalıdır.
13. TSE belgeli olmalıdır.
14. Numune Teknik Servis deposunda görülecektir.

HAZIRLAYANLAR

  
Burak KOÇAK  
Gazi Üniversitesi Hastanesi  
Proje Teknikeri

ONAYLAYAN

  
Gazi Üniversitesi Hastanesi  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi