

# TEKNİK ŞARTNAMESİ

## ÇİFT SU GİRİŞLİ FOTOSELLİ MUSLUK( ELEKTRİK VE PİLLİ) ÖZELLİKLERİ

### 1.) FOTOSELLİ MUSLUK

- a.) Su tasarruflu özel perlatör.(Köpüklü akış,Kireç kırıcı,Debi değeri:8lt/dk) olacaktır.
- b.) Çıkış ucu uzunluğu 250mm olmalıdır.
- c.) Çıkış ucu yüksekliği 260 mm olmalıdır.
- d.) Bir dakika geçtikten sonra, su israfını önlemek amacıyla, kendi kendine suyu durduracak şekilde ayarlanmalıdır.
- e.) Ayarlanabilir algılama mesafesi (5-15 cm) olmalıdır.
- f.) AC ve DC desteği adaptörlü,, AC kapatıldığında DC otomatik olarak devreye girmelidir.  
(AC 220 V Hz /DC 6V)(4 AA Alkalin PİL)
- g.) Çift su girişli üründe T Musluğu sayesinde hem sıcak hem soğuk su kullanma imkanı sağlamalıdır.
- h.) İdeal çalışma basıncı 2-10 Bar olmalıdır.
- ı.) Su Sıcaklığı 0,1-60 °C olmalıdır.
- m.) Tesisatta oluşabilecek her türlü kirliliğin armatüre zararını önlemek için ürünle birlikte filtreli ara muslukta olacaktır.
- n.) Tüm bağlantı aparatlarıyla teslim edilecektir.
- o.) Musluk numunesi tarafımızca görülecek olup numune onayından sonra kabul edilecektir.
- ö.) Paslanmaz krom malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
- p.) Nakliye yükleniciye aittir.
- r.) En az 2 yıl garantili olacak olup firma garanti süresince ücretsiz olarak değiştirecektir.
- s.) Mevcut kurumda kullanılan sisteme uyumlu olacaktır.

**Mahmut BAYRAM**  
İnşaat Teknisyeni  
Ş.Urfa M.Akif İMAN  
Eğitim ve Araştırma Hastanesi

**Orhan TİREŞİ**  
Ş.Urfa M.Akif İnan Eğitim ve Araştırma Hastanesi  
Elektrik ve Enerji Teknisyeni

**Adnan SEYDAN**  
Ş.Urfa Eğitim ve Araştırma Hastanesi  
Mühür ve Kontrol