

## 35.705.5220 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.705.5220

**Tanımı** 250 W genel anons güç amfisi (IP) (IP65) / Genel Anons Güç Amfisi (IP) (IP65) / Genel Anons Sistemleri (IP)

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Genel ve Salon Seslendirme Sistemleri Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	0,00	0,00	0,00
2025-Kasım	0,00	0,00	0,00
2025-Ekim	0,00	0,00	0,00
2025-Eylül	0,00	0,00	0,00
2025-Ocak	0,00	0,00	0,00
2024	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.705.5220 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Genel Anons Güç Amfisi (IP) (IP65): (Ölçü: Ad.)

Dış ortam tipi genel anons güç amplifikatörleri, belirtilen çıkış gücüne sahip olacak ve doğrudan dış mekânda montaja uygun şekilde tasarlanacaktır. Ünitenin gövdesi ABS plastik veya benzeri malzemeden imal edilecek ve IP65 koruma sınıfına sahip olacaktır. Amplifikatörler kısa devre ve aşırı yüke karşı korunmalı, çıkış empedansı 4–8  $\Omega$  değerine uygun olmalıdır. 100V çıkış imkânı bulunacaktır.

Amplifikatörler TCP/IP (RJ45) network bağlantısına sahip olacak, merkezden gelen sesi network ağı üzerinden alıp bağlı hoparlörlere iletebilecektir. IP adresi otomatik veya manuel olarak tanımlanabilecek ve IP ataması ile bireysel, bölgesel veya genel anons seçilebilecektir. Amplifikatörler, istenen senaryoya göre önceden programlanabilir, network üzerinden gelen yabancı ses yayın girişimlerini kabul etmeyecek ve merkezden ses seviyesi kontrolü yapılabilecektir. Amfiler, işyerine nakli, montajı, gerekli tüm küçük malzeme ve test işlemleri dahil olmak üzere çalışır halde teslim edilecektir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.705.5220 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.