

## 35.705.6030 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.705.6030

**Tanımı** Dijital Kablosuz Genel Anons Sistemi Verici Ünitesi (Genel Maksatlı) / Kablosuz Genel Anons Sistemleri

**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.

## 35.705.6030 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Dijital Kablosuz Genel Anons Sistemi Verici Ünitesi (Genel Maksatlı): (Ölçü: Ad.)  
Sistem, CTCSS, DCS, DTMF, FSK ve MYK gibi kodlama sistemlerini desteklemelidir.  
Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK) tarafından belirlenmiş 32 adet VHF/UHF frekansı cihaz belleğinde önceden yüklü olacaktır.  
Cihazın alıcı frekansı, kullanıcı tarafından cihaz üzerinden manuel olarak ayarlanabilir olmalıdır.  
Verici ünitesi, en fazla 5 W RF çıkış gücüne sahip olmalıdır.  
Sivil Savunma siren modları (düz, kesik kesik, dalgalı) desteklenmeli ve anons öncesinde gong sesi verebilme özelliği bulunmalıdır.  
Üzerinde müzik ve mikrofon girişleri bulunmalı, ses seviyesi kontrolü yapılabilir olmalıdır.  
Masa tipi anons mikrofonu, 9 m anten kablosu ve anten teslim kapsamında olacak ve fiyata dahil olacaktır.  
Cihaz, AC 220 V  $\pm$ 10 V ve DC 12 V gerilimleri ile çalışabilmelidir.  
Dijital genel maksatlı anons verici ünitesinin, işyerine nakli, montajı, gerekli tüm ufak malzeme dahil olmak üzere test edilip çalışır vaziyette teslimi yapılacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.705.6030 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.