

## 35.430.1207 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

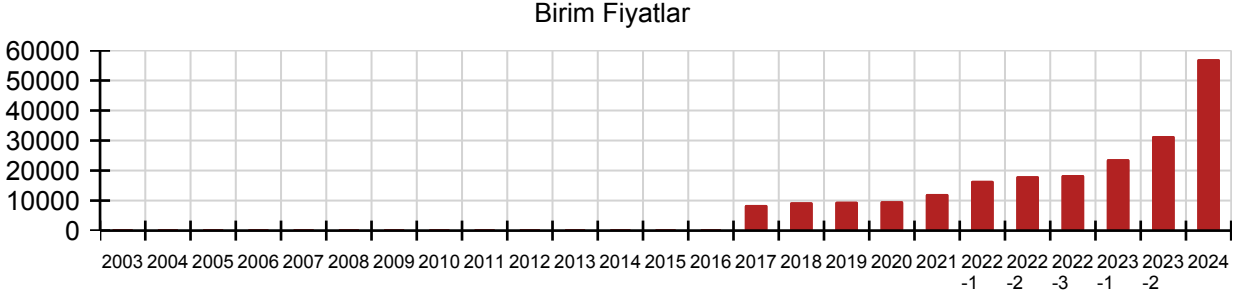
<b>Poz No</b>	<b>35.430.1207 (833-1316)</b>
<b>Tanımı</b>	2x500 W (rms) Güç Amfisi, Acil Anons Sistemleri
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Zayıf Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-1	23790,00	2570,00	1285,00
2011	0,00	0,00	0,00
2021	12200,00	1270,00	635,00
2013	0,00	0,00	0,00
2022-3	18500,00	1660,00	830,00
2016	0,00	0,00	0,00
2018	9430,00	698,00	349,00
2015	0,00	0,00	0,00
2024	57100,00	7830,00	3915,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2022-1	16580,00	1270,00	635,00
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2017	8540,00	609,00	304,50
2019	9620,00	880,00	440,00
2022-2	18111,00	1270,00	635,00
2020	9780,00	1040,00	520,00
2023-2	31490,00	4120,00	2060,00
2014	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00

## 35.430.1207 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Güç Amfileri: (Ölçü: Ad.)

Güç Amfileri kullanılacakları güç ihtiyacına göre belirlenecek olup, 19" rack montaj standardında olmalıdır. Amfi üzerinde sıcaklık kontrollü fan yer almalıdır. Amfi kısa devre ve aşırı yüke karşı korumalı olmalıdır. Amfi üzerinde 100V güç çıkışının yanında 70V çıkışı da olmalıdır. Güç amfileri 35.430.1330 birim fiyat numarasında belirtilen teknik özelliklere uygun TS EN 54-4 standardına uygun güç kaynağından beslenecektir ve güç kaynağı birim fiyata dahil değildir. Güç amfileri, TS EN54-16 standartına, 305/2011/AB Yapı malzemeleri Yönetmeliğine uygun imal edilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş, üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olan güç amfilerinin işyerine nakli, montajı, her türlü ufak malzeme dahil, test edilerek çalışır halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.430.1207 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.