

## 35.135.2504 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

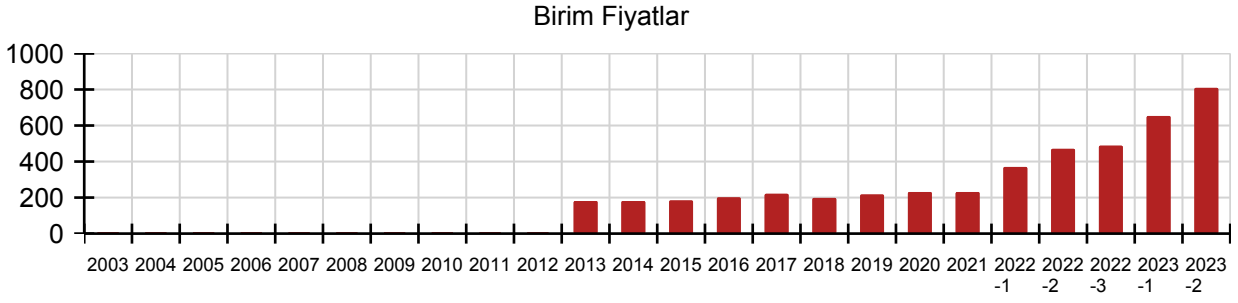
<b>Poz No</b>	<b>35.135.2504 (725-514)</b>
<b>Tanımı</b>	Alarm modülü, Enerji analizörleri ve devre elemanları
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Kuvvetli Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2012	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-1	370,00	57,50	28,75
2013	181,00	24,00	12,00
2011	0,00	0,00	0,00
2019	217,00	48,90	24,45
2018	198,00	38,60	19,30
2022-3	488,00	75,00	37,50
2016	201,00	31,30	15,65
2015	184,00	26,50	13,25
2014	181,00	24,00	12,00
2017	221,00	33,70	16,85
2006	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2021	231,00	57,50	28,75
2023-1	653,00	116,00	58,00
2022-2	470,55	57,50	28,75
2004	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	809,00	186,00	93,00
2020	231,00	57,50	28,75

## 35.135.2504 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Enerji analizörleri ve devre elemanları (ölçü: Ad) (TS IEC 61554'e uygun) Bir elektriksel sistemde izlenmesi gereken anlık, ortalama ve maksimum akım ve güç değerlerini, gerilimi, 45-65 Hz. arası frekansı, güç faktörü ve akım gerilimindeki toplam harmonik bozulmayı, 21.harmoniğe kadar rms ölçümünü, enerji değerlerini ışıklı LCD ekran üzerinden gösterebilen modüler yapıda, aynı anda 5 ölçüm değerini gösterebilen, TS EN 61010 'a uygun, haberleşme modülü, alarm modülü, input ve output opsiyonel modüllerine sahip, 3 fazlı (3P,3PN), 2 fazlı ve tek fazlı AC sistemlerde kullanılabilen tip, her nevi malzeme ve işçilik dâhil işler halinde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.135.2504 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.