

## 35.135.2503 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.135.2503 (725-513)

**Tanımı** Darbe modülü (sayısal çıkış, Enerji analizörleri ve devre elemanları)

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

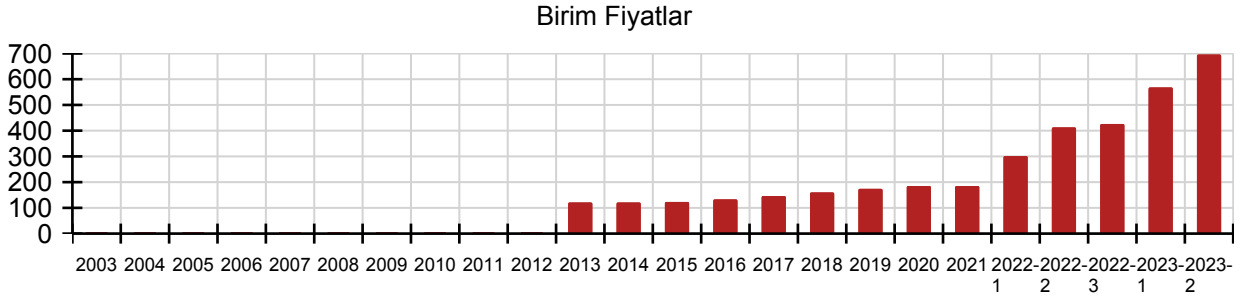
**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2017	146,00	24,20	12,10
2005	0,00	0,00	0,00
2021	185,00	41,20	20,60
2011	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2020	185,00	41,20	20,60
2022-1	301,00	41,20	20,60
2014	121,00	17,00	8,50
2022-3	426,00	54,00	27,00
2018	160,00	27,80	13,90
2013	121,00	17,00	8,50
2010	0,00	0,00	0,00
2019	174,00	35,20	17,60
2015	123,00	19,00	9,50
2004	0,00	0,00	0,00
2023-1	568,00	83,50	41,75
2003	0,00	0,00	0,00
2023-2	696,00	134,00	67,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-2	412,78	41,20	20,60
2009	0,00	0,00	0,00
2016	133,00	22,50	11,25

## 35.135.2503 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.

## 35.135.2503 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.