

35.135.2501 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

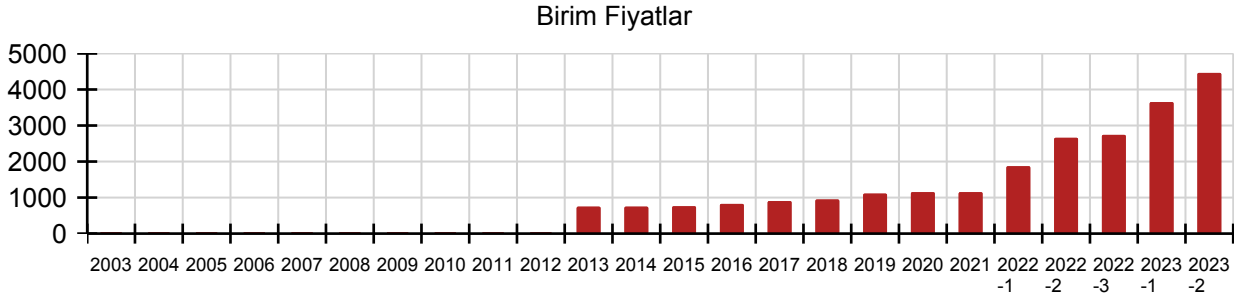
Poz No	35.135.2501 (725-511)
Tanımı	Enerji analizörü, Enerji analizörleri ve devre elemanları
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2014	748,00	104,00	52,00
2009	0,00	0,00	0,00
2020	1150,00	251,00	125,50
2022-1	1870,00	251,00	125,50
2010	0,00	0,00	0,00
2013	748,00	104,00	52,00
2017	903,00	147,00	73,50
2016	824,00	136,00	68,00
2023-2	4460,00	810,00	405,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-2	2658,90	251,00	125,50
2008	0,00	0,00	0,00
2021	1150,00	251,00	125,50
2022-3	2740,00	327,00	163,50
2018	947,00	169,00	84,50
2012	0,00	0,00	0,00
2019	1110,00	214,00	107,00
2011	0,00	0,00	0,00
2023-1	3650,00	506,00	253,00
2015	759,00	115,00	57,50

35.135.2501 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.

35.135.2501 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.