

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

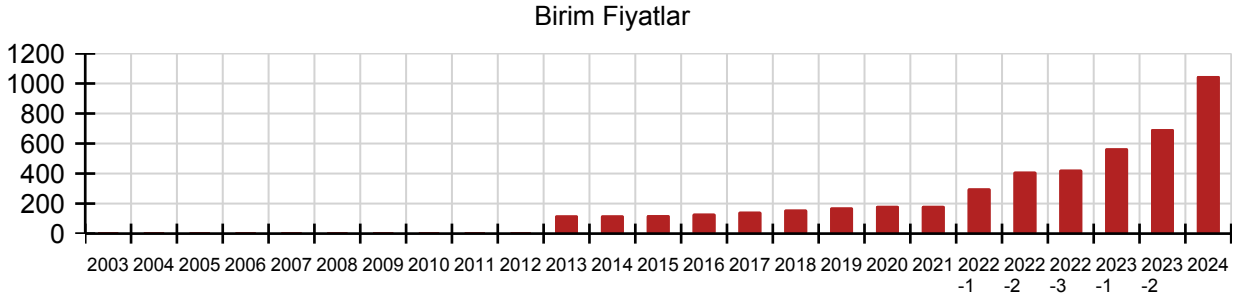
Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	121,00	17,00	8,50
2014	121,00	17,00	8,50
2015	123,00	19,00	9,50
2016	133,00	22,50	11,25
2017	146,00	24,20	12,10
2018	160,00	27,80	13,90
2019	174,00	35,20	17,60
2020	185,00	41,20	20,60
2021	185,00	41,20	20,60
2022-1	301,00	41,20	20,60
2022-2	412,78	41,20	20,60
2022-3	426,00	54,00	27,00
2023-1	568,00	83,50	41,75
2023-2	696,00	134,00	67,00
2024	1050,00	255,00	127,50

35.135.2503 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

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 halde teslimi.

35.135.2503 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.135.2503		Darbe modülü (sayısal çıkış / Enerji analizörleri ve devre elemanları / Ölçü Aletleri (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,200000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,400000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,400000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.