

35.135.2502 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

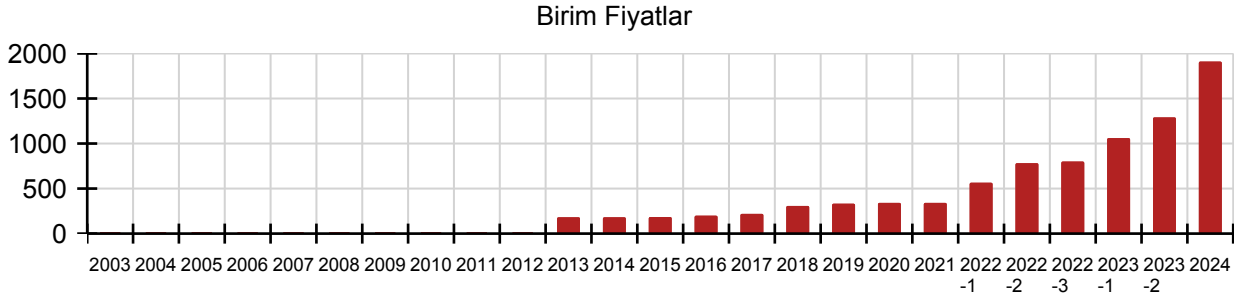
Poz No	35.135.2502 (725-512)
Tanımı	Modbus modülü, Enerji analizörleri ve devre elemanları
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Kuvvetli Akım İç Tesisatı

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	181,00	25,00	12,50
2014	181,00	25,00	12,50
2015	184,00	28,00	14,00
2016	199,00	33,10	16,55
2017	219,00	35,60	17,80
2018	307,00	40,80	20,40
2019	332,00	52,00	26,00
2020	341,00	61,00	30,50
2021	341,00	61,00	30,50
2022-1	565,00	61,00	30,50
2022-2	781,50	61,00	30,50
2022-3	800,00	79,50	39,75
2023-1	1060,00	123,00	61,50
2023-2	1290,00	197,00	98,50
2024	1910,00	375,00	187,50

35.135.2502 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



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.

35.135.2502 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.135.2502		Modbus modülü / 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.