

03.1.2-004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 03.1.2-004

Tanımı ø16mm İçi Dolu Bakır Bara (1.80 kg/m)

Birimi kg

Kurum TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

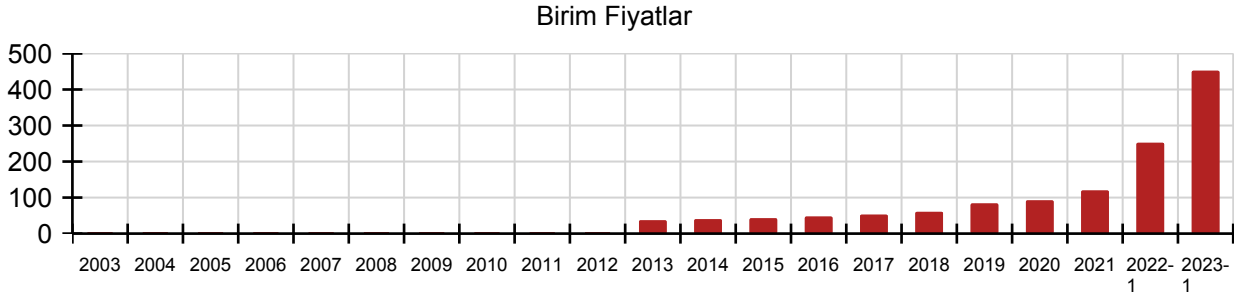
Fasikül 1. Bölge

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2014	39,84	17,61	12,18
2015	42,42	19,26	13,33
2003	0,00	0,00	0,00
2016	47,22	23,80	16,50
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2020	92,10	40,04	27,75
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	252,05	70,20	48,59
2006	0,00	0,00	0,00
2018	60,36	29,14	20,19
2017	52,48	25,64	17,77
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2019	83,58	38,31	26,54
2021	119,59	43,58	30,23
2013	36,75	15,90	11,00
2023-1	452,02	121,57	84,17
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00

03.1.2-004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

- a) Malzeme: Dikdörtgen veya daire kesitli içi boş veya dolu olmak üzere her kesitte şartnamesine ve standardına uygun elektrolitik bakır baralar. Gerektiğinde kullanılacak fleksibıl ara parçasının malzeme bedeli bakır bara malzeme fiyatından ödenir.
- b) Montaj: Baraların nakli, nakliye için gerekli sigorta masrafları, kesilip kıvrılması, delinmesi, baraların şartnamesine uygun boyanması ve laklanması ile montajı, montaj için gereken yerlere fleksibıl (elastik) ara parça konması (malzeme bedeli ayrıca ödenir) pirinç cıvata, klemens, kablo pabucu ve mesnet izolatörlerine bağlamak için serfil (bara tutucusu) vs. malzemenin, malzeme ve montaj bedeli montaj birim fiyatına dahildir.

03.1.2-004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.