

06.1-017 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 06.1-017

Tanımı 36kV, 1250A, 12.5kA Az Yağlı Kesici

Birimi Adet

Kurum TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

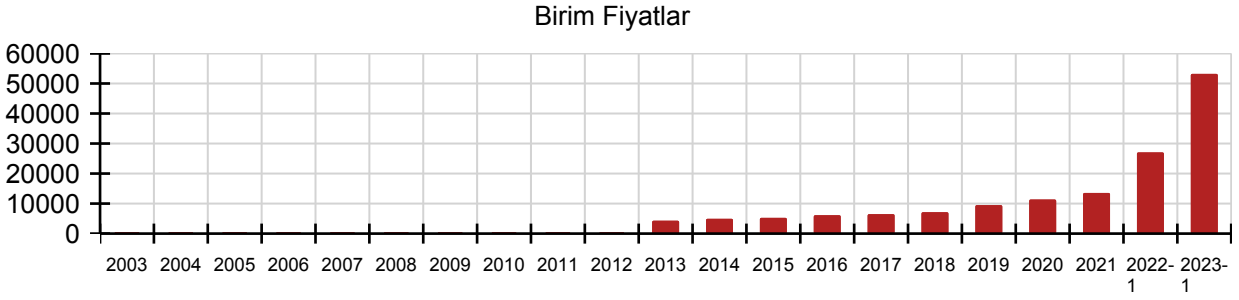
Fasikül 2. Bölge

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2016	6115,00	2530,00	1157,00
2003	0,00	0,00	0,00
2019	9475,41	4024,72	1833,83
2004	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2020	11351,96	4208,22	1922,34
2010	0,00	0,00	0,00
2018	7114,69	3074,88	1403,45
2007	0,00	0,00	0,00
2021	13539,96	4585,59	2100,96
2014	4927,00	1784,00	805,00
2015	5246,00	1981,00	899,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-1	27040,85	7293,96	3312,92
2009	0,00	0,00	0,00
2017	6469,00	2718,00	1243,00
2023-1	53198,92	12604,24	5720,75
2005	0,00	0,00	0,00
2013	4290,00	1608,00	727,10
2008	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00

06.1-017 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Şartnamesine ve standardına uygun yağ ile dolu vaziyette, yağ göstergeli az yağlı kesici.

a) Malzeme: Şartnamesine ve standardına uygun dahili tip. Üç kutuplu, üç fazlı açma kapama yapan elektrikli kumandalı, motorla yay kurmalı, açma ve kapama işlemleri sönt açma ve kapama bobinleri ile uzaktan yapılabilen (gerektiğinde primer röle vasıtasıyla açmaya uygun) ve ayrıca elle kumanda mekanizmalı, tekrar kapamalı (üç fazlı ikili, tekrar kapamaya uygun olacaktır ve birinci tekrar kapama 0,3 saniye ikinci tekrar kapama 1 dakika), yay kurma motoru, açma kapama bobinleri, açma sayısını kaydeden mekanik sayıcısı, tekerlekli taşıyıcı şasisi dahil, az yağlı, SF6 gazlı ve vakum tip kesiciler.

b) Montaj: Kesicilerin komple montajı, ayar, kontrol ve bakımının yapılması, nakli ve nakliye sigortası masrafları ile montaj için gerekli civata, somun, kanca' vs. nin malzeme ve montaj bedeli montaj birim fiyatına dahildir. Montajda profil demir kullanıldığı takdirde demirin malzeme ve montaj bedeli poz 5.4.1. veya 5.5.2.'ye göre kumanda ve sinyal kabloları malzeme ve montaj bedeli poz 32.'ye göre ayrıca ödenir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

06.1-017 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.