

22.1.2-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No	22.1.2-002
Tanımı	36 kV, 630 kVA RMU'lu Sac Trafo Köşkü
Birimi	Adet
Kurum	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
Fasikül	1. Bölge

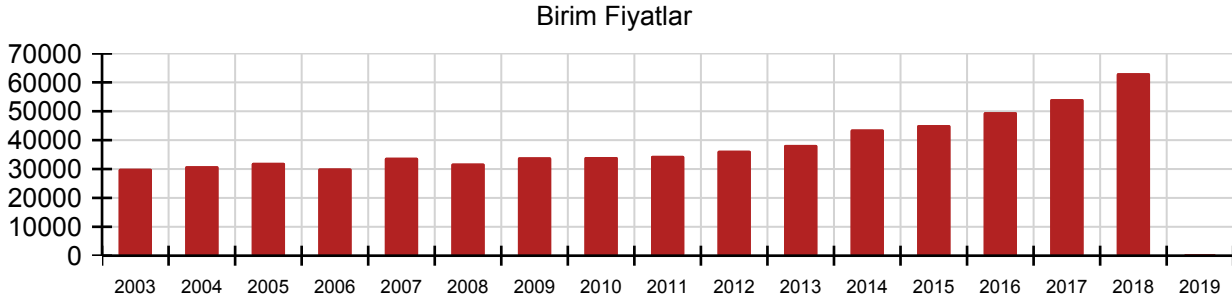
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	31889,75	2775,75	1715,15
2011	34561,68	3159,22	2088,14
2015	45200,00	5031,00	3215,00
2016	49667,00	6440,00	4284,00
2009	34039,00	3067,20	1894,29
2014	43681,00	4512,00	2854,00
2017	54189,00	6916,00	4588,00
2018	63160,76	7800,77	5160,73
2019	0,00	0,00	0,00
2006	30181,27	2194,27	1330,64
2005	32144,17	1991,17	1237,77
2003	30087,00	1443,00	874,85
2004	30964,00	1732,00	1061,41
2012	36330,35	3725,35	2301,20
2007	33907,97	2551,00	1571,24
2013	38339,00	4076,00	2555,00
2010	34159,22	3159,22	1948,62

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

22.1.2-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

a) Malzeme: Şartnamesine ve standardına uygun evsafıta ve ölçülerde, sıcak daldırma galvanizli sacdan mamul, şartnamesine ve standardına uygun olarak boyanmış, üç bölmeli sac köşk. Birinci bölmenin içerisinde SF6 gazlı ortamda, yük altında açma kapama yapabilen; bir giriş, bir çıkış ve bir trafo çıkışından ibaret rina main ünit (RMU), ikinci bölmede trafonun montajı için gerekli teçhizat ile donatılmış boş bölmesi, trafosu hariç üçüncü bölmede ise trafo gücüne uygun AG çıkış panosu bulunan tüm malzeme ve teçhizatı ile komple. (Kablo bağlantı parçalarının malzeme bedeli dahildir.)

b) Montaj: Ring Main Üniteli (RMU) sac köşkün montaj yerine nakli, nakliye için gerekli sigorta masraflar], şartname ve projesine uygun ölçülerde gömülmesi için temel hafriyatının yapılması, çıkacak taş ve toprağın idarece gösterilen yere atılması, temel kalıplarının yapılması, 250 dozlu beton kullanılarak betonarme temel yapılması, kablo giriş, çıkış ve yağ tahliye kanallarının yapılması, köşkün temel üzerine montajı. (Montaj için gerekli kalıplık kereste, kum, çakıl, civata, kanca, somun, rondela vs.nin malzeme ve montaj bedeli, montaj birim fiyatına dahildir.)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

22.1.2-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.