

## 22 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 22

**Tanımı** Sac (Trafo veya Tevzi) Kösk

**Birimi** Adet

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

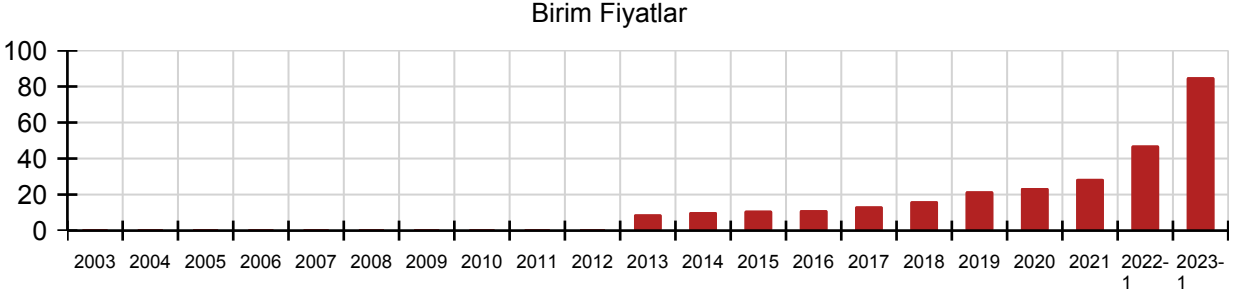
**Fasikül** 2. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2017	13,43	11,23	5,56
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2016	11,34	10,05	4,97
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	47,24	36,03	17,68
2009	0,00	0,00	0,00
2020	23,65	19,77	9,74
2014	10,28	8,39	4,15
2023-1	85,14	65,08	32,02
2007	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	11,08	9,34	4,62
2013	9,00	7,45	3,69
2019	21,79	17,75	8,75
2021	28,72	23,02	11,32
2018	16,28	13,11	6,48

## 22 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 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.