

## 22.5.3-003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

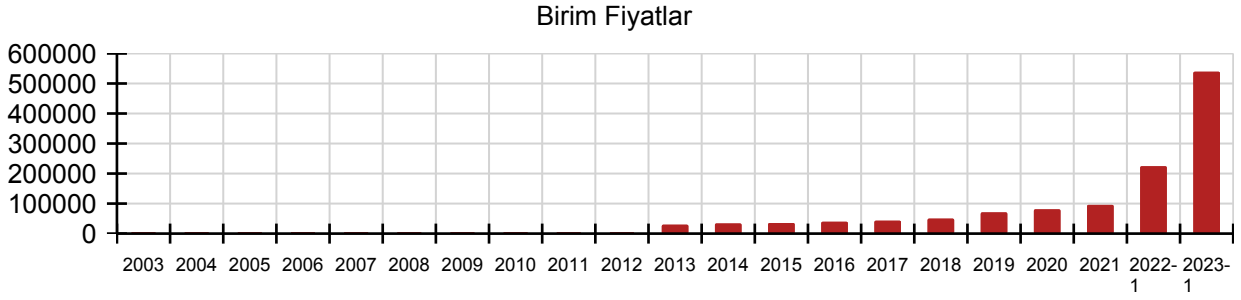
<b>Poz No</b>	<b>22.5.3-003</b>
<b>Tanımı</b>	PB3, Prefabrik Beton Trafo Köşkü
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
<b>Fasikül</b>	1. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2012	0,00	0,00	0,00
2014	33710,00	6973,00	5134,00
2013	29687,00	6299,00	4625,00
2023-1	539188,12	49019,85	36463,08
2022-1	224315,64	28373,01	21123,49
2004	0,00	0,00	0,00
2021	95632,81	18050,22	13455,95
2019	70650,37	15738,48	11750,05
2017	42959,00	10688,00	7995,00
2016	39460,00	9952,00	7452,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2011	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
2018	49847,07	12055,80	9009,34
2010	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2020	80763,11	16505,76	12313,62
2015	35195,00	7775,00	5744,00

## 22.5.3-003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

a) Malzeme: Standardına ve şartnamesine uygun evsafta olacaktır. Hava yalıtımlı metal muhafazalı modüler hücreler için tasarlanmış prefabrik beton trafo köşkleridir. Sahada şartnamesine göre montajı yapıldığında malzeme bedeli ödenecektir.

b) Montaj: Beton köşkün, montaj edilecek yere nakli, nakliye için gerekli sigorta masrafları, proje ve şartnamesine uygun ölçülerde gömülmesi için temel harfiyatının 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, cıvata, kanca, somun, rondela vs.nin malzeme ve montaj bedeli, montaj birim fiyatına dahildir.)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 22.5.3-003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.