

## 36.8.2-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 36.8.2-001

**Tanımı** İBE-105 Trafo Binası (2 Hücreli)

**Birimi** Adet

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

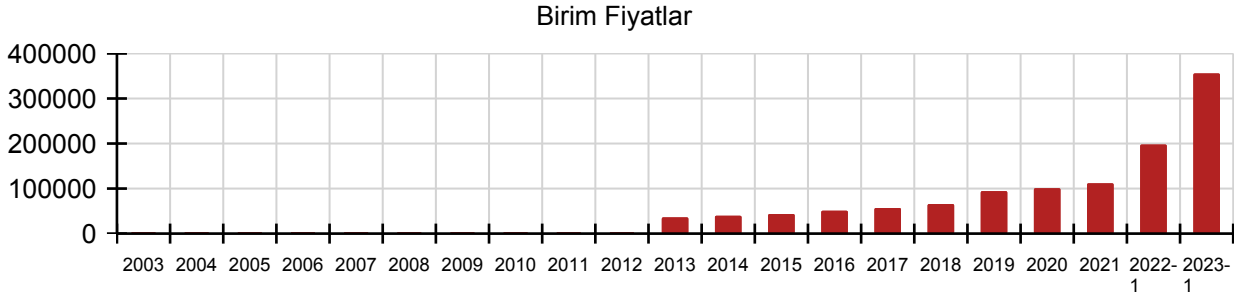
**Fasikül** 3. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	36042,00	36042,00	0,00
2014	39648,00	39648,00	0,00
2015	43449,00	43449,00	0,00
2022-1	197805,73	197805,73	0,00
2020	100701,39	100701,39	0,00
2021	111676,66	111676,66	0,00
2016	50816,00	50816,00	0,00
2018	65608,54	65608,54	0,00
2019	94271,59	94271,59	0,00
2017	56809,00	56809,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2023-1	355658,04	355658,04	0,00
2010	0,00	0,00	0,00

## 36.8.2-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

1999 yılı Deprem yönetmeliğine göre revize edilen Tip trafo binaları, İnşaat İşleri Özel Şartnamesi esasları ve projelerine göre yapılacaktır. Bu binaların projelerinde yer alan imalat detaylarındaki değişen veya kaldırılan pozların yerine yenileri veya idare tarafından gerekli görülecek yeni pozlar kullanılacaktır. İBE, TEK-1, DAPT, DAPT DM-TM, KÖK, MOD isimleriyle adlandırılan binalarda, tip projesinde olmasa bile baklavali sac, kablo kanalları, hücrelere ait tel kafes kapılar, her türlü malzeme, işçilik ile nakliye, fazla kazı veya dolgular, trafo rayı vs. ile genel giderler bina yapım bedeline dâhildir. İdarece bina dış kaplamasının kaleterasit yaptırılması, silikon esaslı, akrilik vb. ile boyattırılması halinde ilave bedel ödenmez. Çatı kaplamasının yöresel iklim şartları nedeniyle galvanizli oluklu sac ile yapılması (yalıtımın detayına uygun yapılması kaydıyla) halinde bedel kesilmez. Bunların dışında, Tip projesinde olmayan ve gerekli hallerde yapılması istenen fosseptikler, çevre düzenlemesi, tel çit, trafo temeli vb. imalatlar plan ve detaylarıyla birlikte İdarece teklife esas işlerin listesinde belirtilir.

Binalarda temel alt kotu ile subasman üst kotu arası en az 1.50 m olacaktır. 3 m'ye kadar olan yükseklik fiyata dâhildir. 3 m. yüksekliği geçtiği takdirde, geçen kısmın bedeli 3 metreye kadar olan kısım %20 kabul edilerek yeni yapılan yükseklik bu orandan faydalanılarak ödenir. Örneğin su basman yüksekliği 6 metre olarak yapılan binada %20 ilave ödenir.

NOT: Tip projesinin içinde bir imalat değişikliği (Hücre bölmelerinin tuğla yerine A tipi sac hücre yapılması vs.) isteniyorsa bu durum teklife esas işlerin listesinde belirtilir.

## 36.8.2-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.