

43.696.1407 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 43.696.1407

Tanımı 3 kVA Kesintisiz güç kaynağının (60 dakika) yerleştirilmesi (Kesintisiz güç kaynağı bedeli dahil)

Birimi AD

Kurum İller Bankası

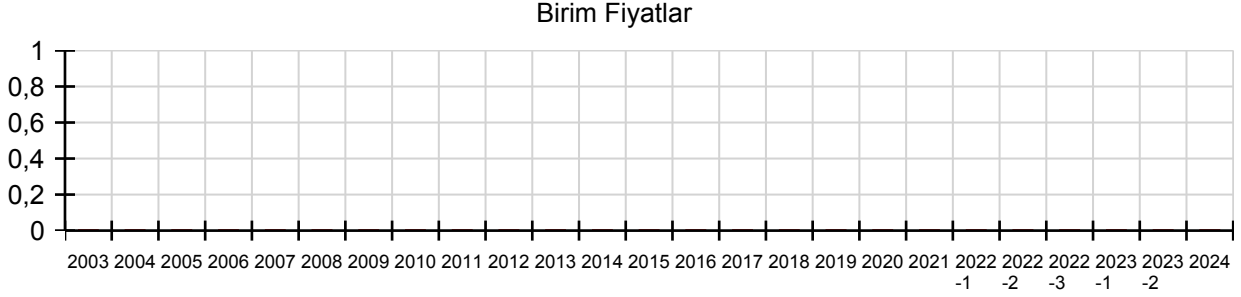
Fasikül Altyapı Tesisleri

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	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
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2024	0,00	0,00	0,00

43.696.1407 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

1 veya 3 faz 50 Hz. ($\pm 5\%$ toleranslı) 220 VAC - 380 VAC ($\pm 20\%$ toleranslı) giriş, 1 veya 3 faz 50 Hz ($\pm 1\%$ toleranslı), 220 V AC - 380 V AC ($\pm 1\%$ toleranslı) çıkışlı, bakımsız tip kuru akülü, en az 1 adet 12 VDC akü grubuna sahip, TSE ve ISO 9001 kalite güvence belgesine sahip, şebekede meydana gelebilecek tolerans dışı yüksek ve düşük gerilim değerlerinde, çıkış terminallerinde oluşabilecek yüksek ve düşük gerilim değerlerinde, çıkışta oluşan kısa devre durumlarında, soğutma devrelerinin arızalanması durumunda aşırı ısıya karşı kendini koruyabilen, OnLine tip, koruma sınıfı IP 20 Standartlarına uygun, çıkış dalga şekli, sinüs benzeşimli PC sistemine uygun, KGK verimi en az 95% olan kesintisiz güç kaynağının (3 kV A, 60 dakika) yerleştirilmesinin 1 (bir) adet fiyatı.

Ölçü:

Projedeki boyutları, ilgili şartname ve özel birim tariflerine göre, kesintisiz güç kaynağının yerleştirilmesinin (montajı) adet cinsinden miktarıdır.

Not:

Birim fiyata nakliye ve diğer tüm bedeller dahildir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

43.696.1407 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.