

74.111.0002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 74.111.0002 (34.402)

Tanımı İdarece verilen kamyon lastikleri ile usturmaça hazırlanması ve yerine konması

Birimi Adet

Kurum Altyapı Yatırımları (DLH)

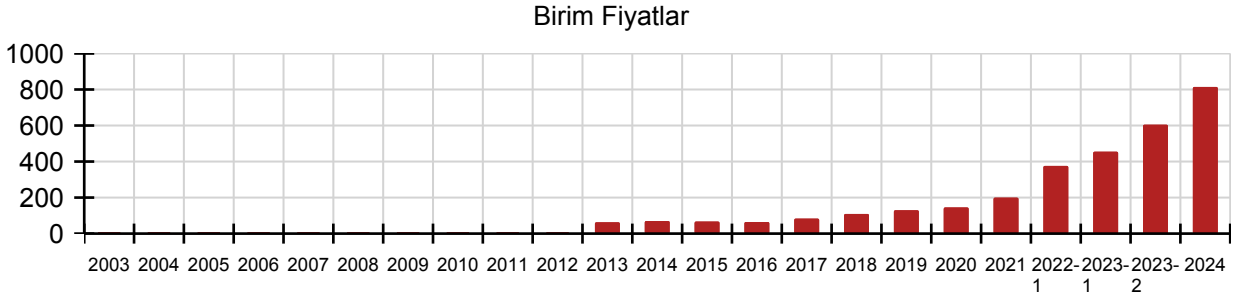
Fasikül Liman ve Deniz İnşaatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-1	375,74	0,00	0,00
2013	62,74	0,00	0,00
2017	83,26	0,00	0,00
2014	69,80	0,00	0,00
2019	129,54	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	64,38	0,00	0,00
2018	109,04	0,00	0,00
2015	66,94	0,00	0,00
2021	199,74	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2024	814,14	0,00	0,00
2023-1	454,78	0,00	0,00
2023-2	604,65	0,00	0,00
2020	145,25	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00

74.111.0002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Uygun nitelik ve boyutlarda şantiyede yükleniciye teslim edilen kamyon lastiklerinin kıtık ile doldurulup ağızlarının Ø 2 mm'lik galvanizli tel ile dikilmesi, Ø 1 mm çapında kendir özlü galvanizli çelik halat ve klemens veya tip projesine uygun zincirlerin tedariki ile projesinde gösterilen yerlerine asılması, her türlü işçilik, malzeme, alet ve avadanlık, yüklenici kârı ve genel giderler dâhil, adet fiyatı:

ÖLÇÜ:

Projedeki yerlerine konan lastik usturmaçaların adedi üzerinden ölçülür. Beton içine konan ve görünen yüzleri galvanize edilecek olan usturmaça askı tertibatı Poz No: 23.402 ve Poz No: 2.403 den ödenecektir

74.111.0002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
10.420.1851	04.702	Maden kömürü	kg	0,550000
10.160.1031	04.113	Karpit	kg	0,100000
10.200.1003	04.262	Düz siyah sac 2,5 mm kalınlık ve yukarısı (1200x2400 HRU ve diğerleri)	kg	2,390000
10.480.1803	04.278/3F	Galvanizli tel	kg	0,210000
10.420.1514	04.459	Kıtık	kg	10,500000
74.002.0006	1141/1	Klemens (Ø 1")	Adet	2,000000
74.002.0004	1140/1	Kendir özlü galvanizli çelik halat (Ø 1")	m	1,600000
10.100.1018	01.018	Sıcak demirci ustası	Saat	0,170000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	1,630000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.