

## 74.111.0004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 74.111.0004 (34.404)

**Tanımı** İdarece verilen eski otomobil lastikleri ile usturmaça hazırlanması ve yerine konması

**Birimi** Adet

**Kurum** Altyapı Yatırımları (DLH)

**Fasikül** Liman ve Deniz İnşaatı

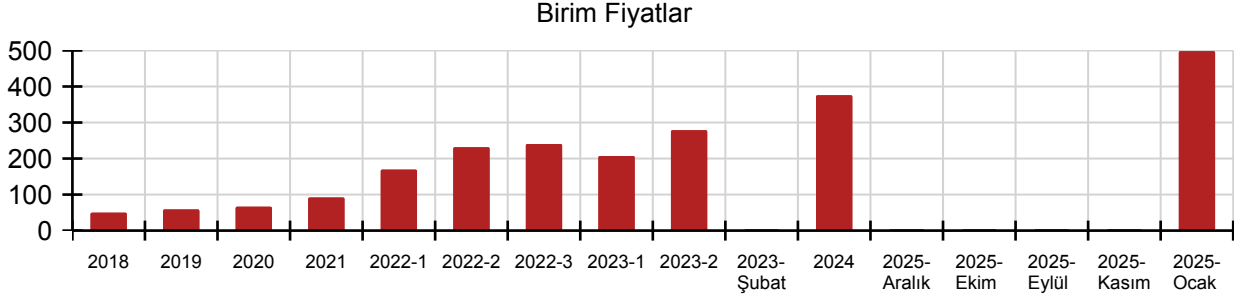
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	0,00	0,00	0,00
2025-Kasım	0,00	0,00	0,00
2025-Ekim	0,00	0,00	0,00
2025-Eylül	0,00	0,00	0,00
2025-Ocak	497,93	0,00	0,00
2024	375,66	0,00	0,00
2023-2	278,56	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	207,01	0,00	0,00
2022-3	240,25	0,00	0,00
2022-2	231,35	0,00	0,00
2022-1	169,29	0,00	0,00
2021	91,89	0,00	0,00
2020	66,34	0,00	0,00
2019	58,69	0,00	0,00
2018	49,76	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 74.111.0004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Projesine uygun nitelik ve boyutlarda şantiyede İdareci yükleniciye teslim edilen eski otomobil lastiklerinin konulacak yere getirilmesi, 3/4" çapında ve 1.20 metre boyunda kendir özlü çelik halatın, 2 adet 3/4" Klemensin, 32 mm dış çaplı ve 5.3 mm et kalınlıklı 1.00 m uzunluğunda yumuşak polietilen borunun temini, yumuşak polietilen borunun çelik halata kılıf olarak geçirilmesi, projesine göre yuvarlak kalın demirden askı halkasının imali ve çelik halatın bu halka ve lastiğe geçirilerek 2 adet klemens ile tutturulması, her türlü işçilik, malzeme, alet ve avadanlık, yüklenici kârı ve genel giderler dâhil, (Polietilen boru fiyatı hariç) bir adedinin fiyatı:

ÖLÇÜ:

Projedeki yerlerine konan lastik usturmaça adedi üzerinden ölçülür.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 74.111.0004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
74.002.0003	1140	Kendir özlü galvanizli çelik halat (Ø3/4")	m	1,200000
74.002.0005	1141	Klemens (Ø 3/4 ")	Adet	2,000000
10.130.1703	04.252	Beton çelik çubugu düz Ø 14 - Ø 50 mm (S220)	kg	1,000000
10.130.1703	04.252	Beton çelik çubugu düz Ø 14 - Ø 50 mm (S220)	kg	0,055000
10.100.1018	01.018	Sıcak demirci ustası	Saat	0,250000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,600000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.