

KGM/15.100/1(T) Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

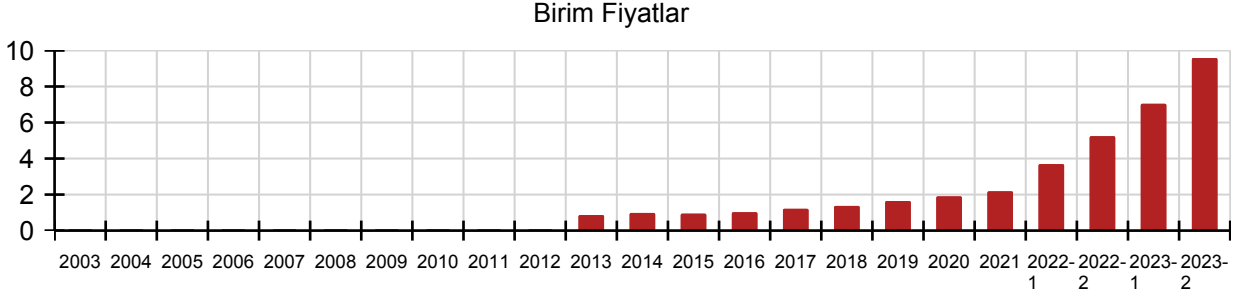
Poz No	KGM/15.100/1 (T)
Tanımı	Elenmemiş Kum veya Kum-Çakıl (Tüvenan) Malzeme Temini
Birimi	Ton
Kurum	Karayolları Genel Müdürlüğü
Fasikül	Bitümlü Kaplama, Yol Köprü

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	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
2013	0,86	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	0,94	0,00	0,00
2014	0,98	0,00	0,00
2022-1	3,69	0,00	0,00
2017	1,21	0,00	0,00
2016	1,02	0,00	0,00
2019	1,64	0,00	0,00
2018	1,37	0,00	0,00
2021	2,18	0,00	0,00
2020	1,90	0,00	0,00
2022-2	5,24	0,00	0,00
2023-2	9,58	0,00	0,00
2023-1	7,04	0,00	0,00

KGM/15.100/1(T) Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

KTŞ'nin ilgili kısımlarındaki esaslar ve şartlar dâhilinde, elenmemiş (Tüvenan) kum veya kum-çakıl malzemesinin hazırlanması.

Birim Fiyata Dâhil Olan Masraflar:

Kum ve çakılın; ocaklardan çıkarılması, irilerin ayıklanması, vasıtalara yüklenmesi ve boşaltılması ile aşağıda "Birim Fiyata Dâhil Olmayan Masraflar" başlığı altında sayılanlar dışında kalan diğer bütün işlerin yapılması için gerekli her türlü işçilik, malzeme, makine, alet ve araç giderleri ile yüklenici kârı ve genel masraflar.

Birim Fiyata Dâhil Olmayan Masraflar:

Malzemenin ocaktan iş yerine taşınması.

Ölçü:

Malzemenin teslim edildiği yerde ölçülen metreküp cinsinden hacmi veya hesap edilen ton cinsinden ağırlığıdır.

Ödeme:

Birim Fiyat Teklif Cetvelinde Poz KGM/15.100/1'deki "Elenmemiş Kum veya Kum- Çakıl (Tüvenan) Malzeme Temini" m³ veya ton birim fiyatı üzerinden yapılır.

KGM/15.100/1(T) Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Çıkarma, Yükleme karşılığı:		
03.504		210 HP'lik Ekskavatörün 1 saaik ücreti	Saat	0,006000
		Boşaltma karşılığı:		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,050000
		Toplam Satırı		
		Tutarın 1,6'ya bölünmüş değerini bulmak için Toplama Uygulanan İşlem (T*-0,375) (T*-0,375)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.