

## 108-108 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 108-108

**Tanımı** Debisi-m<sup>3</sup>: 25 m<sup>3</sup>/reg: 200 F.Sertliđi/reg: 6.000.000,Su yumuşatma cihazı (T.S.E Kalite Belgeli)

**Birimi** Adet

**Kurum** evre ve şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Sıhhi Tesisat

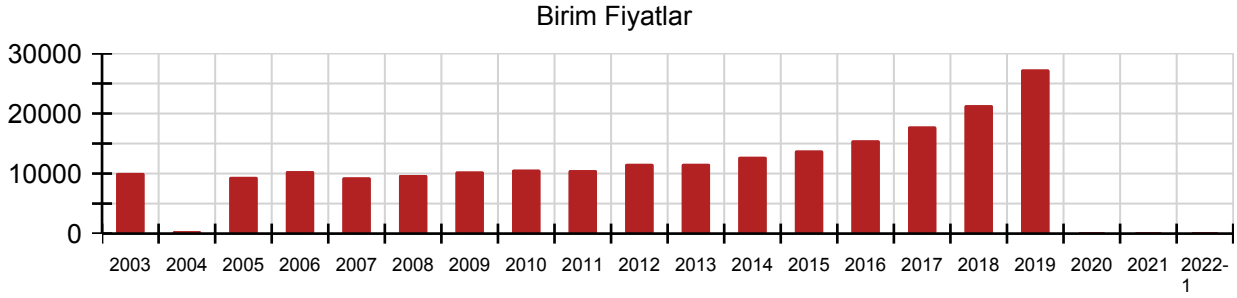
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	9353,50	148,50	74,25
2003	10104,88	160,16	80,08
2019	27325,98	410,14	205,07
2015	13830,00	228,00	114,00
2009	10335,00	163,00	81,50
2022-1	0,00	0,00	0,00
2006	10392,80	165,00	82,50
2020	0,00	0,00	0,00
2013	11620,00	185,00	92,50
2005	9448,00	150,00	75,00
2018	21380,00	352,00	176,00
2014	12790,00	204,00	102,00
2016	15520,00	285,00	142,50
2004	176,18	176,18	88,09
2021	0,00	0,00	0,00
2017	17830,00	307,00	153,50
2012	11619,00	184,70	92,35
2008	9750,00	154,00	77,00
2010	10645,05	167,90	83,95
2011	10563,00	167,90	83,95

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 108-108 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Özellikleri belirtilen tuz kaybı ve kazanı pasa karşı içten ve dıştan plastik esaslı epimey veya epikot boya ile iki kat boyanmış kuartz kum filtreli, sentetik reçineli; su yumuşatma cihazının; icabında ters yıkamayı temin edebilecek şekilde uygun çapta iki kat yağlıboyalı galvanizli boru donatımı, iki kat yağlıboyalı bir tablo üzerinde tertiplenmiş vanaları, giriş ve çıkış manometreleri, deney suyu alma muslukları ve su sayacı ile birlikte işyerinde temini, beton kaidesinin yapılması tesisata bağlanması; su sertliğini tespit için gerekli, solüsyonu, bireti şişesi; camlı çerçeve içerisinde işletme - bakım talimatı ve kaya defteri ile birlikte işler halde teslimi. (Su saati ve beton kaide fiyatı ilgili birim fiyatlardan ayrıca ödenecektir.) İşletme basıncı 6 atmosfer. NOT: depoların tamamı galvaniz yapıldığı takdirde, ilgili montajlı birim fiyatlar % 23 artırılarak montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 108-108 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.