

## 108-203 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 108-203

**Tanımı** 2 Kazanlı, Debisi-m<sup>3</sup>: 5 m<sup>3</sup>/reg: 40 F.Sertliği/reg: 1.200.000,Su yumuşatma cihazı (T.S.E Kalite Belgesi)

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

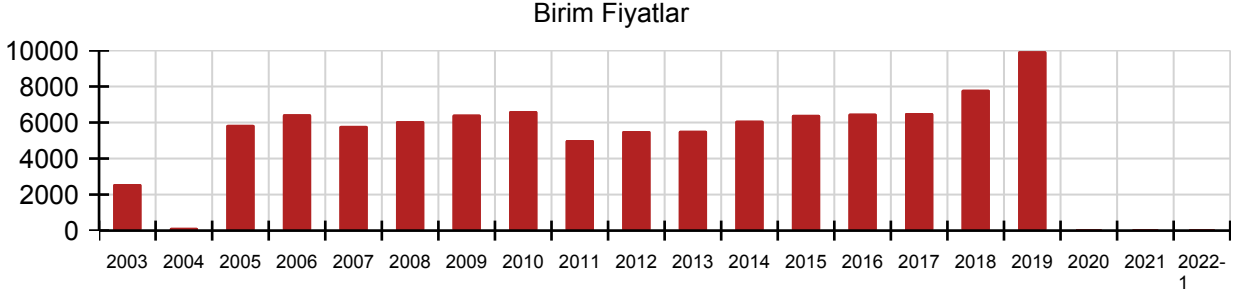
**Fasikül** Sıhhi Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2011	5025,20	189,21	94,61
2006	6458,98	185,13	92,56
2012	5528,40	208,08	104,04
2009	6441,30	183,60	91,80
2010	6634,51	189,13	94,61
2007	5813,15	166,60	83,30
2020	0,00	0,00	0,00
2015	6426,00	258,40	129,20
2008	6077,50	173,40	86,70
2021	0,00	0,00	0,00
2013	5542,00	209,10	104,55
2014	6103,00	231,20	115,60
2004	81,62	198,22	99,11
2017	6528,00	348,50	174,25
2003	2585,58	180,20	90,10
2019	9956,14	457,90	228,95
2005	5871,80	168,30	84,15
2018	7820,00	399,50	199,75
2022-1	0,00	0,00	0,00
2016	6494,00	323,00	161,50

## 108-203 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Özellikleri belirtilen tuz kaybı ve kazanı pasa karşı içten ve dıştan plastik esaslı epmey 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.

## 108-203 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.