

## 108-208 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 108-208

**Tanımı** 2 Kazanlı, 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

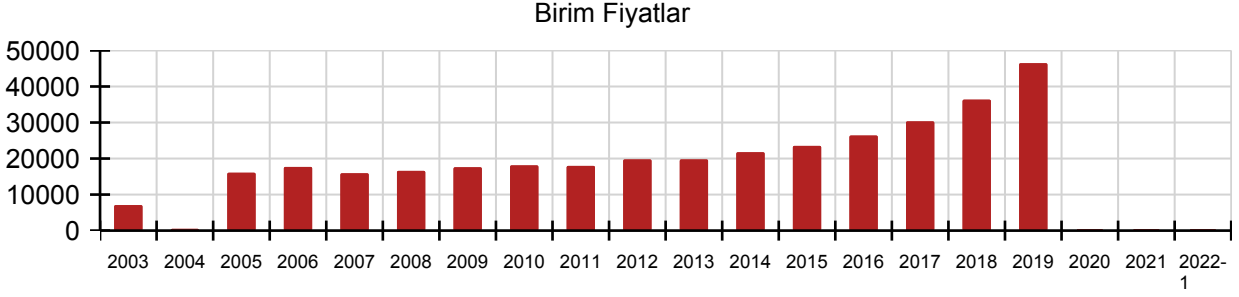
**Fasikül** Sıhhi Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2015	23511,00	387,60	193,80
2013	19754,00	314,50	157,25
2005	16061,60	255,00	127,50
2021	0,00	0,00	0,00
2010	18096,59	285,43	142,72
2011	17957,10	285,43	142,72
2018	36346,00	598,40	299,20
2019	46454,17	697,24	348,62
2004	123,33	299,51	149,75
2017	30311,00	521,90	260,95
2006	17667,76	280,50	140,25
2012	19752,30	313,99	157,00
2009	17569,50	277,10	138,55
2003	7073,42	272,27	136,14
2007	15900,95	252,45	126,22
2020	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2016	26384,00	484,50	242,25
2008	16575,00	261,80	130,90
2014	21743,00	346,80	173,40

## 108-208 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.

## 108-208 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.