

## 108-206 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 108-206

**Tanımı** 2 Kazanlı, Debisi-m<sup>3</sup>: 15 m<sup>3</sup>/reg: 120 F.Sertliđi/reg: 3.600.000,Su yumuşatma cihazı (T.S.E Kalite Belgesi)

**Birimi** Adet

**Kurum** evre ve şehircilik Bakanlığı

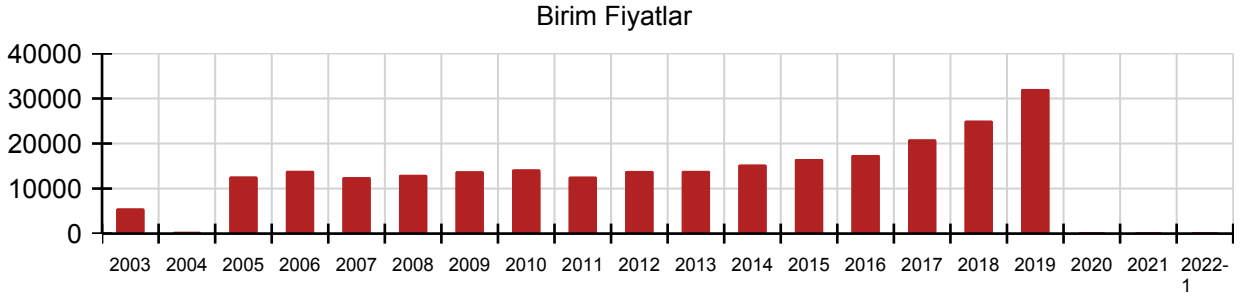
**Fasikül** Sıhhi Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	5577,47	215,34	107,67
2004	97,54	236,88	118,44
2005	12665,00	200,60	100,30
2006	13931,50	220,66	110,33
2010	14244,39	224,15	112,11
2009	13829,50	217,60	108,80
2007	12538,35	198,56	99,28
2008	13047,50	205,70	102,85
2011	12644,60	224,23	112,11
2013	13923,00	248,20	124,10
2022-1	0,00	0,00	0,00
2014	15317,00	273,70	136,85
2015	16558,00	306,00	153,00
2021	0,00	0,00	0,00
2016	17459,00	382,50	191,25
2017	20910,00	411,40	205,70
2012	13909,40	246,67	123,33
2019	32117,86	626,79	313,39
2020	0,00	0,00	0,00
2018	25075,00	472,60	236,30

## 108-206 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 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.

## 108-206 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.