

## 25.180.1001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.180.1001 (106-201)

**Tanımı** Debi-m<sup>3</sup>/h: 1.5 Min Harcanan Güç-Watt: 21 Cihaz Giriş Çıkış: 3/4" -1", ULTRAVİYOLE STERİLİZASYON CİHAZI

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

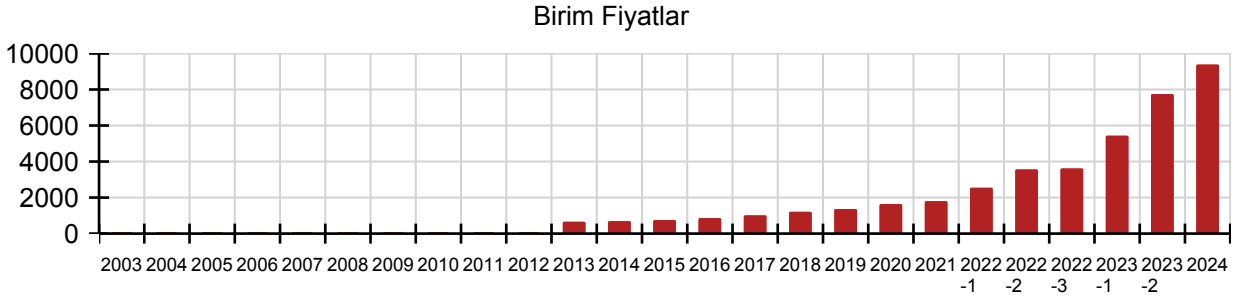
**Fasikül** Sıhhi Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2013	657,00	109,00	54,50
2012	0,00	0,00	0,00
2015	750,00	134,00	67,00
2022-3	3614,00	235,63	117,82
2005	0,00	0,00	0,00
2023-1	5433,75	365,00	182,50
2022-2	3559,63	181,25	90,63
2016	858,00	168,00	84,00
2019	1365,44	82,88	41,44
2017	1010,00	181,00	90,50
2023-2	7740,00	593,75	296,88
2020	1636,45	97,38	48,69
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2024	9382,50	980,00	490,00
2022-1	2543,75	181,25	90,63
2007	0,00	0,00	0,00
2021	1796,40	118,81	59,41
2018	1210,00	208,00	104,00
2011	0,00	0,00	0,00
2014	690,00	120,00	60,00
2009	0,00	0,00	0,00

## 25.180.1001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

ULTRAVİYOLE STERİLİZASYON CİHAZI (Ölçü: Adet, ihzarat: 80) (1.5-50 m<sup>3</sup>/h)

Aşağıda özellikleri belirtilen UV sterilizasyon cihazının cihaz gövdesi ve su ile temas eden yüzeyi AISI 304 kalite paslanmaz çelikten mamul gövde içerisinde her bir ultraviyole lambasının su ile temasını kesmek için UV ışınları %90-95 oranında geçiren kılıf içeren, ultraviyole dozajı en az 30 000 mikro-watt /saniye/cm<sup>2</sup> olan ve 254 mm dalga boyunda UV ışınları yayan, lambası en az 9000 saat kullanım süresine sahip olan, cihaz gövdesi üzerinde UV lambasının çalışıp çalışmadığının kontrolünün yapılabilmesi için gözlem yeri bulunan veya arıza durumunda sesle ikaz verebilen düzeneğe sahip olan, 2-8 bar işletme basıncında, iki ucu kolayca tesisata bağlanabilecek şekilde dişli veya rekorlu olarak hazırlanmış, cihaz giriş çıkış hattı ve by-pass hattı vanaları, giriş çıkış manometresi, giriş çıkış numune muslukları ile komple UV cihazını iş yerinde temini, tesisata bağlanması, Türkçe işletim ve kullanma kılavuzu ile işler halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.180.1001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.