

25.180.1008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.180.1008 (106-208)

Tanımı Debi-m³/h: 30.0 Min Harcanan Güç-Watt: 450 Cihaz Giriş Çıkış: 2 1/2", ULTRAVİYOLE STERİLİZASYON CİHAZI

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

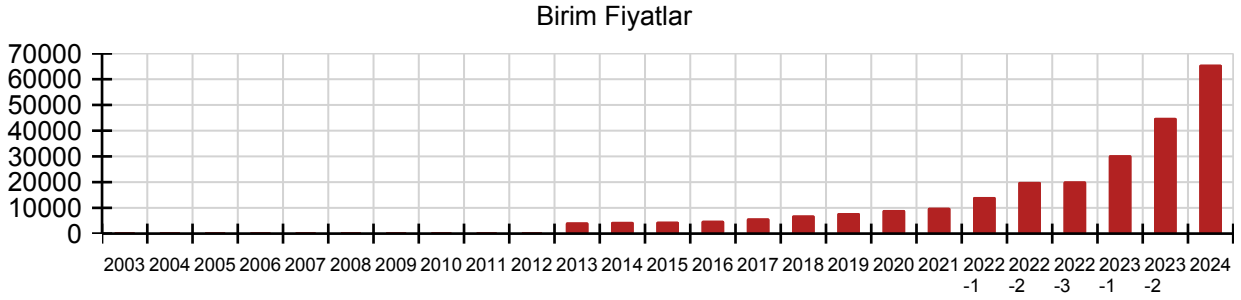
Fasikül Sıhhi Tesisat

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2015	4630,00	663,00	331,50
2010	0,00	0,00	0,00
2022-2	20084,63	618,75	309,38
2012	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2014	4560,00	594,00	297,00
2022-1	14231,25	618,75	309,38
2023-1	30446,25	1246,25	623,13
2024	65640,00	3352,50	1676,25
2023-2	44981,25	2031,25	1015,63
2022-3	20270,25	804,38	402,19
2021	10048,49	405,56	202,78
2020	9179,10	332,38	166,19
2016	5000,00	829,00	414,50
2013	4340,00	540,00	270,00
2018	7040,00	1030,00	515,00
2019	7975,68	282,88	141,44
2017	5900,00	892,00	446,00

25.180.1008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

ULTRAVİYOLE STERİLİZASYON CİHAZI (Ölçü: Adet, ihzarat: 80) (1.5-50 m³/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/cm² 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.

25.180.1008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.