

## 25.495.1106 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

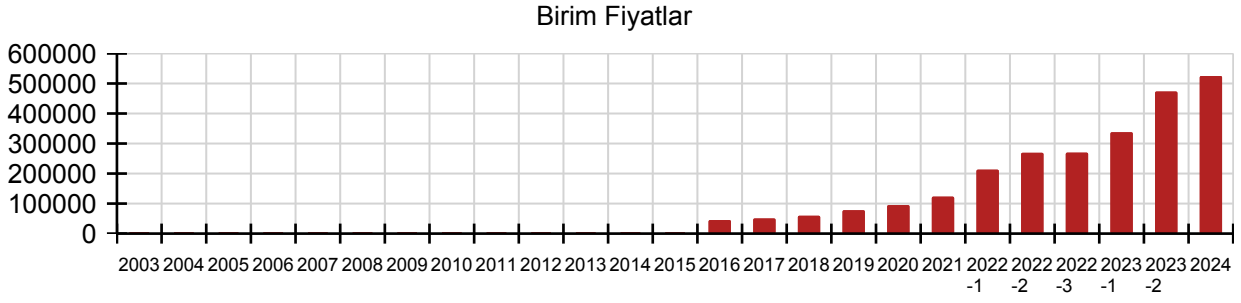
<b>Poz No</b>	<b>25.495.1106 (600-1106/A)</b>
<b>Tanımı</b>	30 kW, Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2016	45050,00	1400,00	700,00
2019	77800,00	2190,00	1095,00
2023-2	473220,36	5795,36	2897,68
2017	50400,00	1510,00	755,00
2022-1	212989,13	1864,13	932,07
2024	524874,48	9374,48	4687,24
2022-2	269153,14	2080,01	1040,01
2022-3	269645,06	2571,94	1285,97
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2021	123100,00	3150,00	1575,00
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2018	59420,00	1730,00	865,00
2014	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2020	94820,00	2580,00	1290,00
2023-1	337577,34	3702,34	1851,17

## 25.495.1106 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu R410 A, R 32,454 B soğutucu gazlar ile çalışan, CE uygunluk işaretli, boru ve gömlek (shall and tube) veya plakalı eşanjörlü, Mikroişlemci kontrollü kontrol paneli olan, Kapasiteler 35 °C ve 7-12 °C su ile çalışma rejimindeki değerler esas alınacaktır. Ulusal veya uluslar arası test kuruluşlarınca verimlilik ve kapasite test edilmiş olacak, İstenen verimlilik değeri belgelenecektir. 200 kW üzeri Soğutma grupları en az 2 devre 2 kompresörlü olacaktır. Soğutma grubunun çalışır olarak iş yerinde teslimi (Ana kapasiteler arasındaki değerler enterpolasyonla bulunacaktır).

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.495.1106 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.