

## 25.495.1113 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

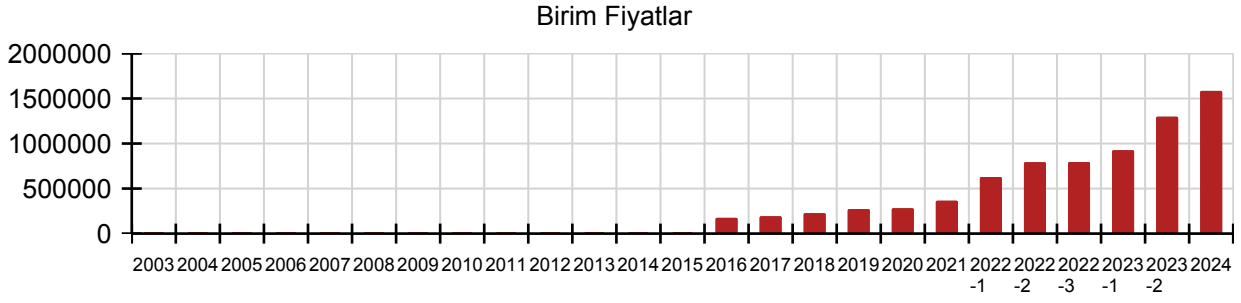
<b>Poz No</b>	<b>25.495.1113 (600-1113/A)</b>
<b>Tanımı</b>	200 kW, Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2019	272000,00	7720,00	3860,00
2023-2	1297760,35	14835,35	7417,68
2011	0,00	0,00	0,00
2016	175100,00	4940,00	2470,00
2021	365000,00	11080,00	5540,00
2018	227000,00	6100,00	3050,00
2014	0,00	0,00	0,00
2020	281300,00	9080,00	4540,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2024	1584454,90	24204,90	12102,45
2022-1	627388,79	4513,79	2256,90
2022-2	792675,59	4738,71	2369,36
2022-3	793956,18	6019,30	3009,65
2006	0,00	0,00	0,00
2023-1	925690,15	9315,15	4657,58
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2017	192500,00	5320,00	2660,00

## 25.495.1113 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 uluslararası 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).

## 25.495.1113 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.