

## 25.495.1110 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

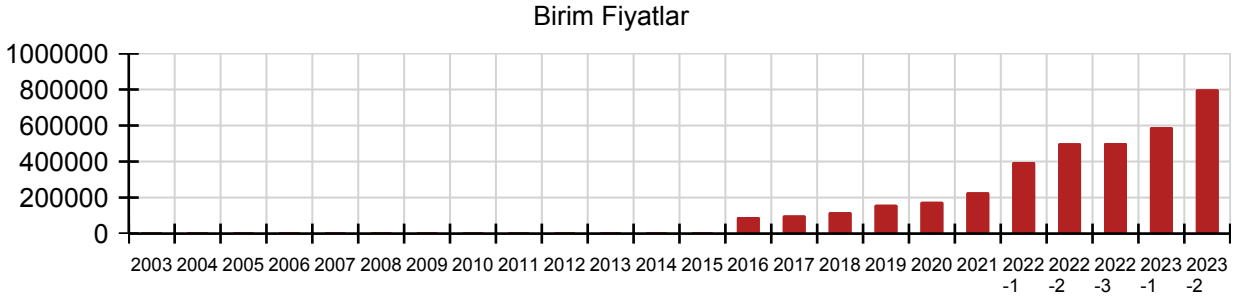
<b>Poz No</b>	<b>25.495.1110 (600-1110/A)</b>
<b>Tanımı</b>	100 kW, Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (A)
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2020	176800,00	5020,00	2510,00
2005	0,00	0,00	0,00
2017	101000,00	2940,00	1470,00
2008	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2022-1	397138,13	4013,13	2006,57
2018	119100,00	3370,00	1685,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-2	501676,06	4372,94	2186,47
2006	0,00	0,00	0,00
2022-3	502767,81	5464,69	2732,35
2016	91830,00	2730,00	1365,00
2003	0,00	0,00	0,00
2021	229500,00	6130,00	3065,00
2019	160400,00	4270,00	2135,00
2010	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-1	590995,56	7995,56	3997,78
2011	0,00	0,00	0,00
2023-2	800773,84	12627,69	6313,85
2012	0,00	0,00	0,00

## 25.495.1110 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.

## 25.495.1110 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.