

## 25.495.2514 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.495.2514

**Tanımı** 800 kW Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

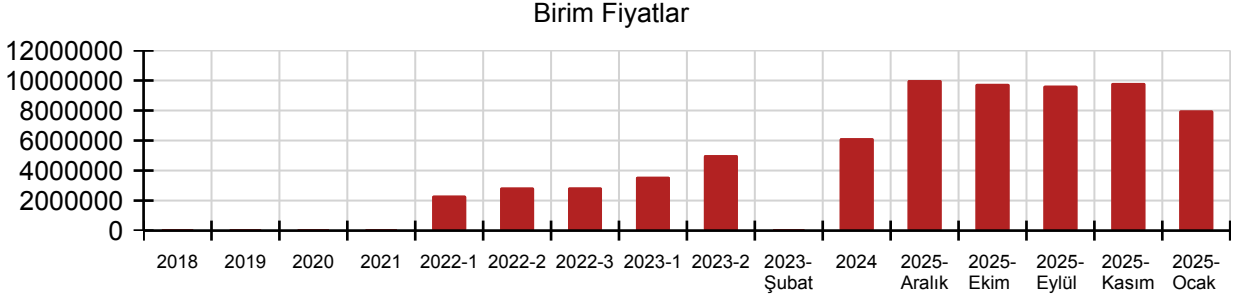
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	10021862,48	107017,91	53508,96
2025-Kasım	9836353,95	105915,59	52957,80
2025-Ekim	9775099,79	103444,76	51722,38
2025-Eylül	9652574,41	100250,83	50125,42
2025-Ocak	8000349,39	86599,39	43299,70
2024	6153443,80	65943,80	32971,90
2023-2	5024970,31	40445,31	20222,66
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	3585652,40	25277,40	12638,70
2022-3	2870652,58	17040,28	8520,14
2022-2	2867140,36	13528,06	6764,03
2022-1	2328890,19	12646,44	6323,22
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.495.2514 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

R 134 A, R 513 A veya R 1234 ZE soğutucu gazlar ile çalışan, boru ve gömlek (shell and tube) veya plakalı eşanjörlü, Mikroişlemci kontrollü kontrol paneli olan, CE uygunluk işaretli, Ulusal veya uluslar arası test kuruluşlarınca verimlilik ve kapasite test edilmiş olacak, İstenen verimlilik değeri belgelenecektir. Soğutma grupları en az 2 devre 2 kompresörlü olacaktır. En az 2 kompresör frekans invertörlü olacaktır. Cihazlar kondenser fanları güçleri de dâhil olmak üzere hesaplanmış, en az 4,55 (SEER) soğutma etkinlik katsayısında sahip olan soğutma grubunun çalışır olarak işyerinde teslimi Aşağıdaki Kapasiteler için cihazların bulunduğu iklim koşulları değil; 35 °C ve 7-12 °C su ile çalışma rejimindeki değerler esas alınacaktır. (Ana kapasiteler arasındaki değerler enterpolasyonla bulunacaktır).

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.495.2514 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.495.2514		800 KW Frekans Inverterli Hava soğutmalı su soğutma Grubu (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	32,500000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	130,000000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	130,000000
19.100.1113	03.671(Y)	Mobil vinç'in 1 saatlik ücreti	Saat	3,000000
19.100.1112	03.661(Y)	Forklift'in 1 saatlik ücreti	Saat	6,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.