

## 25.505.2114 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.505.2114 (559-2114)

**Tanımı** 1.900 kW, Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

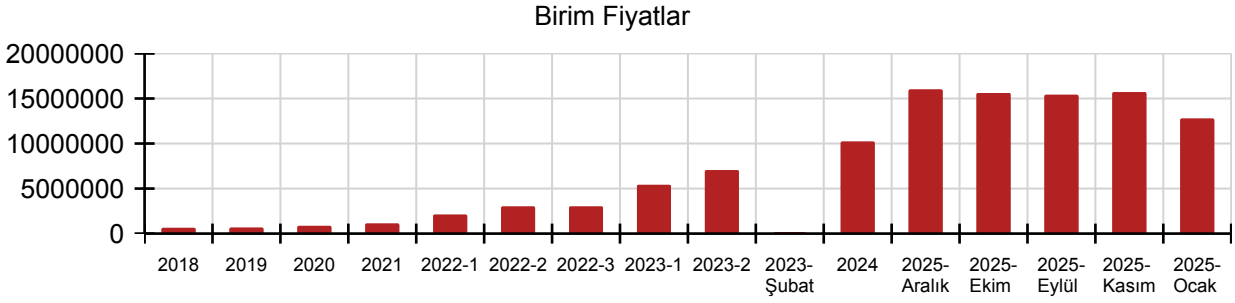
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	15999775,49	63358,13	31679,07
2025-Kasım	15702737,99	62722,06	31361,03
2025-Ekim	15606777,78	61246,01	30623,01
2025-Eylül	15413078,75	59351,88	29675,94
2025-Ocak	12771271,01	51271,01	25635,51
2024	10215002,35	39002,35	19501,18
2023-2	7041773,34	23885,84	11942,92
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	5413351,48	14976,48	7488,24
2022-3	3009103,28	10035,78	5017,89
2022-2	3007004,29	7936,79	3968,40
2022-1	2104736,94	7486,94	3743,47
2021	1115800,00	2300,00	1150,00
2020	858400,00	1880,00	940,00
2019	660400,00	1600,00	800,00
2018	639200,00	1260,00	630,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.505.2114 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Onaylı projesine uygun, kule havuzu ve gövdesi en az AISI 304 sınıfı paslanmaz çelikten veya CTP (Cam Elyafı Takviyeli Polyester) malzemeden ya da 600 gr/m<sup>2</sup> çinko ihtiva eden galvaniz çelik sacdan üretilmiş, fan motorları değişken devirli, en az IP 55 koruma sınıfında, damla tutucular PVC Malzemeden, dolgu malzemesi kolaylıkla çıkarılabilir nitelikte, PVC veya polipropilen malzemeden üretilmiş, su püskürtme sistemi tamamen sökülebilen ve temizlenebilen PVC malzemeden flanşlı tip, kulelerde su seviye kontrol sistemi, kule havuzu sirkülasyon pompası, filtrasyon sistemi ile birlikte işyerinde temini ve yerine montajı. Kule serpantinleri çelik çekme SRM (Gerilme giderme tavlama yapılmış) borudan yapılmalı, imalattan sonra derin daldırma sıcak galvaniz işlemine tabii tutulmalıdır. Galvaniz kaplama işleminden önce ve sonra işletme basıncının 1,5 katı hidrolik test basıncına tabii tutulmalıdır. Serpantinlerde su tarafı basınç kaybı 60 kPa değerini aşmamalıdır. (25 °C YT sıcaklığında, kapasiteler 30 °C çıkış ve 35 °C giriş sıcaklığına göre referans alınmıştır).

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.505.2114 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.505.2114		1900 KW / Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri / Kapalı Tip Soğutma Kuleleri (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	36,500000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	73,000000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	73,000000
19.100.1113	03.671(Y)	Mobil vinç'in 1 saatlik ücreti	Saat	3,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.