

25.505.1104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

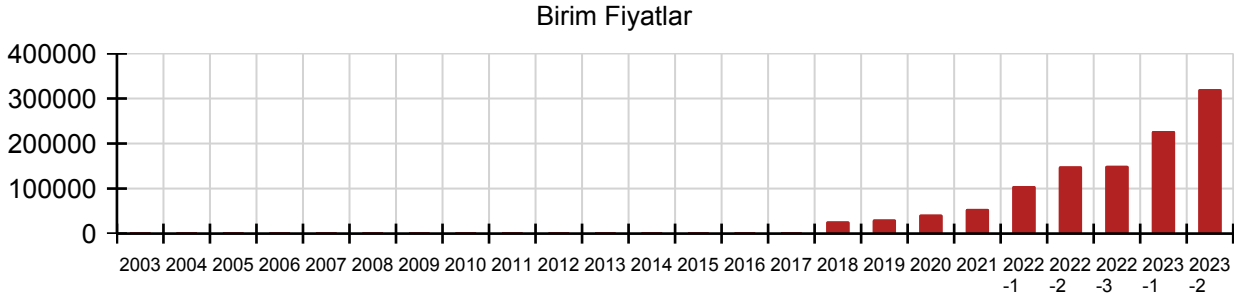
Poz No	25.505.1104 (559-1103)
Tanımı	450 kW, Açık tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Havalandırma ve Klima Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2017	0,00	0,00	0,00
2018	27060,00	627,00	313,50
2020	42230,00	933,00	466,50
2009	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2022-1	105630,25	4505,25	2252,63
2016	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-2	149257,93	4649,18	2324,59
2004	0,00	0,00	0,00
2023-2	320801,08	14551,08	7275,54
2007	0,00	0,00	0,00
2022-3	150564,63	5955,88	2977,94
2021	54830,00	1140,00	570,00
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2019	31380,00	794,00	397,00
2003	0,00	0,00	0,00
2023-1	227788,23	9038,23	4519,12

25.505.1104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Açık Tip Aksiyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri

AÇIK TİP SOĞUTMA KULELERİ (Ölçü: Adet)

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/m² çinko ihtiva eden galvaniz çelik sacdan üretilmiş, fan motorları değişken devirli, en az IP 55 koruma sınıfında, damla tutucular PVC ve dolgu malzemesi PVC veya polipropilen malzemeden üretilmiş kolaylıkla çıkarılabilir nitelikte, su püskürtme sistemi tamamen sökülebilen ve temizlenebilen PVC malzemeden flanşlı tip, kulelerde su seviye kontrol sistemi, kule havuzu, filtrasyon sistemi ile birlikte iş yerinde temini ve yerine montajı. (25 °C YT sıcaklığında, kapasiteler 30 °C çıkış ve 35 °C giriş sıcaklığına göre referans alınmıştır)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.505.1104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.