

25.505.1109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.505.1109 (559-1108)

Tanımı 1.000 kW, Açık tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

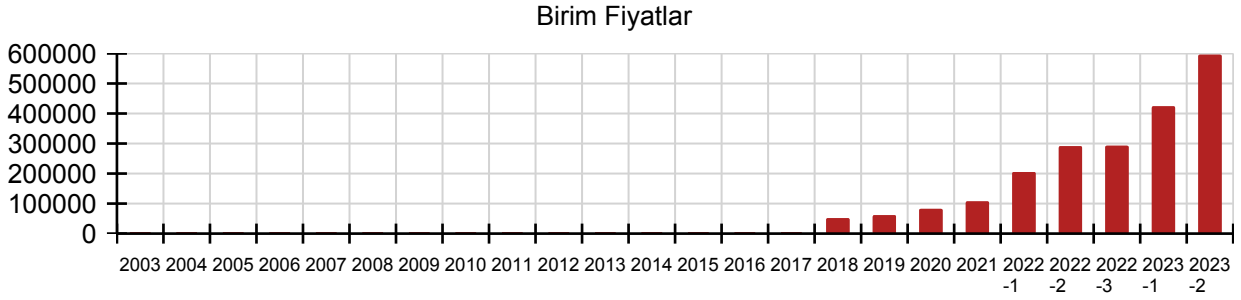
Fasikül Havalandırma ve Klima Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2021	107200,00	1360,00	680,00
2023-1	423911,99	11411,99	5706,00
2019	61200,00	938,00	469,00
2016	0,00	0,00	0,00
2018	51310,00	741,00	370,50
2003	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-2	291023,09	5916,84	2958,42
2022-3	292657,11	7550,86	3775,43
2022-1	205066,91	5691,91	2845,96
2023-2	595825,74	18325,74	9162,87
2011	0,00	0,00	0,00
2020	82460,00	1110,00	555,00

25.505.1109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



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.

25.505.1109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.