

25.452.2109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

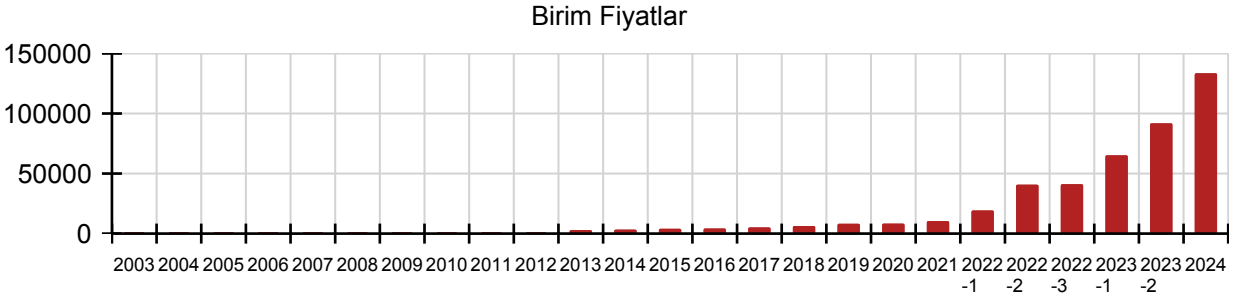
Poz No	25.452.2109 (1022-109)
Tanımı	30.000 m ³ /h Basınçlandırma Fanı, Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 50 paskala kadar
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Havalandırma ve Klima Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2020	8300,00	697,00	348,50
2011	0,00	0,00	0,00
2013	2861,00	661,00	330,50
2014	3300,00	728,00	364,00
2015	4020,00	801,00	400,50
2022-2	40732,50	1325,00	662,50
2022-3	41130,00	1722,50	861,25
2019	8190,00	593,00	296,50
2018	6320,00	468,00	234,00
2023-1	65166,88	2666,88	1333,44
2024	133493,75	7118,75	3559,38
2006	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-1	19237,50	1325,00	662,50
2021	10360,00	851,00	425,50
2012	0,00	0,00	0,00
2017	5120,00	1090,00	545,00
2016	4230,00	1010,00	505,00
2023-2	91812,50	4312,50	2156,25

25.452.2109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Basınçlandırma Fanı (Ölçü: Adet, İhzarat: %60)

Kanal tipi, tek kademeli, tek yönlü, gücü yaklaşık 10kW, susturuculu, panolu kontrol panolu, statik ve dinamik bakımdan dengelenmiş rulmanlı veya kaymalı yataklı rotorlu, trifaze akımla işler elektrik motoru ile direkt akuple veya eksiz V kayışı ile tahrik edilen kayış germe tertibatlı aksiyal basınçlandırma fanının; iş yerinde temin edilmesi, titreşim izolesi ile şase veya beton kaide üzerinde montajı, kanallara fleksibül ilavelerle bağlanması sac kısımların tamamı DKP sac ile yapılıp içi dışı önce antipas boya ile iki kat, görülen kısımların iki kat boyanması. Elektrik tesisat ve motoru, hücreli yapıldığı takdirde hücre bedeli ve beton kaidesi ilgili birim fiyatlarından ayrıca ödenecek, ara değerlere ait birim fiyatlar enterpolasyonla bulunacak, titreşim önleyici takoz ve benzeri imalatlar birim fiyatlarına dâhil.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.452.2109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.