

25.452.2110 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

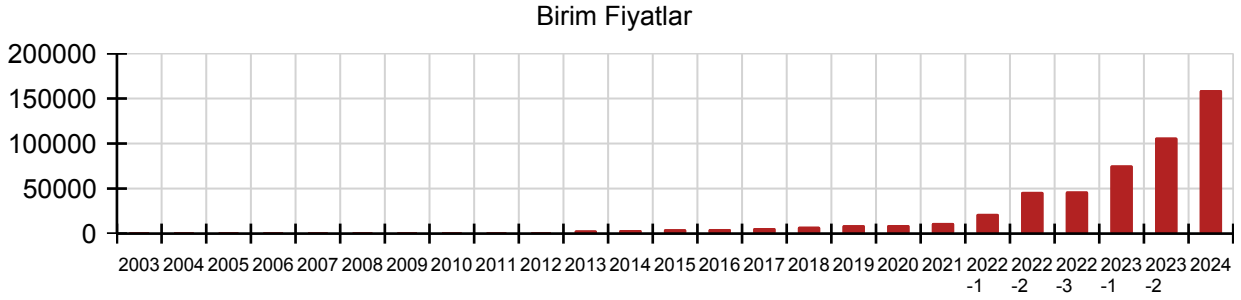
Poz No	25.452.2110 (1022-110)
Tanımı	35.000 m ³ /h Basınçlandırma Fanı, Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 50 paskala kadar
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Havalandırma ve Klima Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2013	3478,00	793,00	396,50
2011	0,00	0,00	0,00
2015	4870,00	961,00	480,50
2016	5120,00	1210,00	605,00
2012	0,00	0,00	0,00
2018	7650,00	567,00	283,50
2022-1	21912,50	1575,00	787,50
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-1	75670,00	3170,00	1585,00
2009	0,00	0,00	0,00
2024	159335,00	8460,00	4230,00
2022-2	46317,50	1575,00	787,50
2022-3	46790,00	2047,50	1023,75
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	106625,00	5125,00	2562,50
2014	4000,00	873,00	436,50
2020	9480,00	844,00	422,00
2017	6190,00	1310,00	655,00
2019	9350,00	718,00	359,00
2021	11830,00	1030,00	515,00

25.452.2110 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.

25.452.2110 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.