

25.652.1802 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

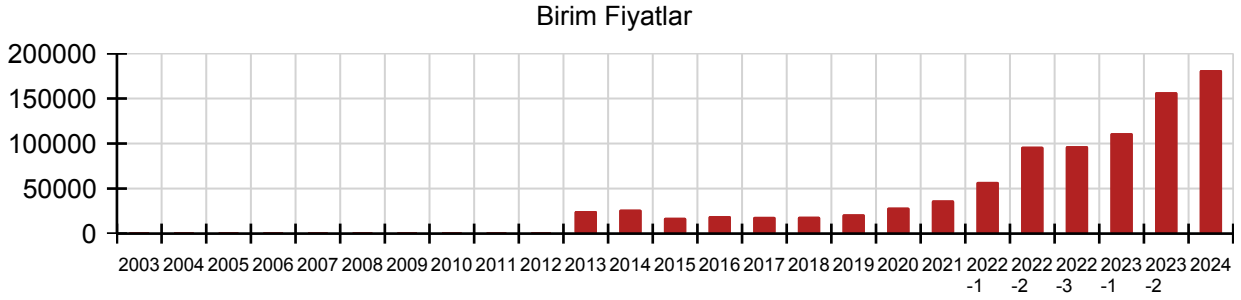
Poz No	25.652.1802 (694-1602)
Tanımı	2x8+1x8 tüplük sistem, Oksijen merkezi
Birimi	Tk
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Hastane Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-2	96489,70	1968,75	984,38
2022-3	97080,30	2559,38	1279,69
2012	0,00	0,00	0,00
2016	19450,00	859,00	429,50
2015	17580,00	687,00	343,50
2021	36850,00	1940,00	970,00
2014	26610,00	624,00	312,00
2020	28860,00	1590,00	795,00
2013	25095,00	567,00	283,50
2018	18730,00	1060,00	530,00
2017	18590,00	924,00	462,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-1	111525,00	3962,50	1981,25
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	57406,20	1968,75	984,38
2009	0,00	0,00	0,00
2023-2	156993,75	6406,25	3203,13
2019	21400,00	1350,00	675,00
2024	181562,78	6299,65	3149,83

25.652.1802 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Oksijen Merkezi: (Ölçü: Tk)

Sistem TS EN ISO 7396-1 standardına ve 93/42/ EEC Tıbbi Cihazlar Yönetmeliğine uygun imal edilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasa arz edilmiş, hastane tesisatına tüplerden gelen yüksek basıncı, En az 120 m³/h debide, 200 bar kullanım basıncına düşürerek gönderecek kontrol paneli, sağ ve sol grup tüp rampaları, emniyet zincirli tüp sabitleyiciler, kolektörler, esnek bağlantılar, emniyet valfleri ile basınç düşürücüde meydana gelebilecek herhangi bir aksaklıktan dolayı sisteme aşırı miktarda basınç yüklenmesi halinde devreye giren yüksek basınç emniyet valfi ile birlikte bulunan, sistem bir mikroişlemci vasıtasıyla kontrol edilebilen, haberleşme protokollerine uygun otomasyona ve bilgisayar sistemine bilgi aktarabilen, kontrol paneli sağ ve sol grupları otomatik geçişli olarak sırayla devreye sokabilen, chage-over sistemi mekanik olmalı ve olası elektrik kesintilerinden etkilenmemeli, görsel ve duysal uyarı veren dijital veya led göstergeli alarm paneli ile sistemleri bir arada toplayan yapıda olan tasarım debisinde ve basıncında hattı beslemek için gerekli basınç regülatörleri, emniyet valfleri, basınç göstergeleri ve alarm ile donatılmış azot protoksit santralının iş yerinde temini ve montajı.

Not: Oksijen tüpleri hastane idaresince sağlanacaktır . www

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.652.1802 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.