

25.652.1803 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

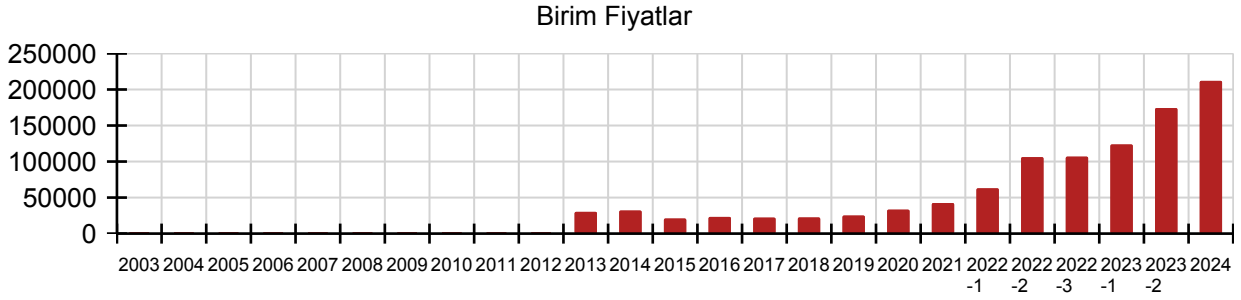
Poz No	25.652.1803 (694-1603)
Tanımı	2x10+1x10 tüplük sistem, Oksijen merkezi
Birimi	Tk
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Hastane Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2020	33220,00	2400,00	1200,00
2009	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2014	31980,00	939,00	469,50
2012	0,00	0,00	0,00
2013	30166,00	853,00	426,50
2017	22160,00	1400,00	700,00
2016	23150,00	1300,00	650,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-2	106073,00	2362,50	1181,25
2022-3	106782,00	3071,25	1535,63
2003	0,00	0,00	0,00
2018	22370,00	1610,00	805,00
2019	25040,00	2040,00	1020,00
2007	0,00	0,00	0,00
2024	211955,73	7799,48	3899,74
2011	0,00	0,00	0,00
2021	42380,00	2930,00	1465,00
2023-1	123680,00	4755,00	2377,50
2005	0,00	0,00	0,00
2023-2	174182,50	7687,50	3843,75
2015	20900,00	1040,00	520,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	62800,00	2362,50	1181,25

25.652.1803 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 .

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.652.1803 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.