

## 25.652.1801 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

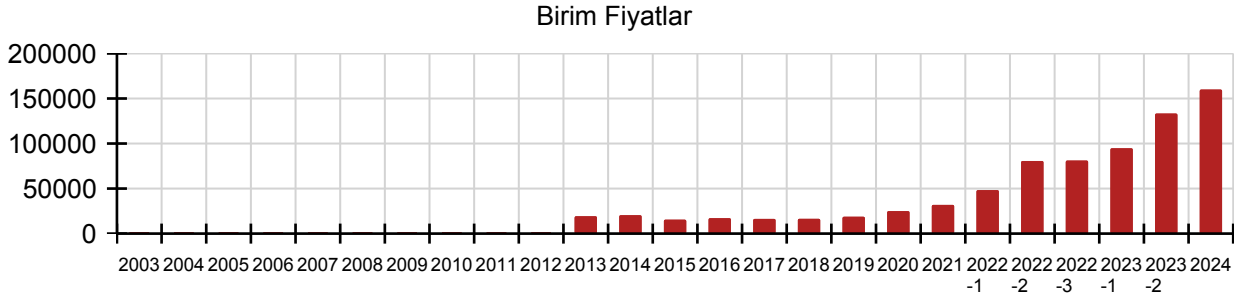
<b>Poz No</b>	<b>25.652.1801 (694-1601)</b>
<b>Tanımı</b>	2x5+1x5 tüplük sistem, Oksijen merkezi
<b>Birimi</b>	Tk
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Hastane Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2024	159924,65	6299,65	3149,83
2012	0,00	0,00	0,00
2013	19240,00	407,00	203,50
2020	24940,00	1140,00	570,00
2016	17080,00	617,00	308,50
2015	15460,00	493,00	246,50
2017	16310,00	664,00	332,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-1	94720,00	3170,00	1585,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-1	48237,50	1575,00	787,50
2023-2	133295,00	5125,00	2562,50
2022-2	80621,30	1575,00	787,50
2022-3	81093,80	2047,50	1023,75
2011	0,00	0,00	0,00
2018	16410,00	761,00	380,50
2019	18730,00	963,00	481,50
2014	20400,00	448,00	224,00
2021	31860,00	1400,00	700,00

## 25.652.1801 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 m<sup>3</sup>/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, change-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.

## 25.652.1801 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.