

## 25.652.1301 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

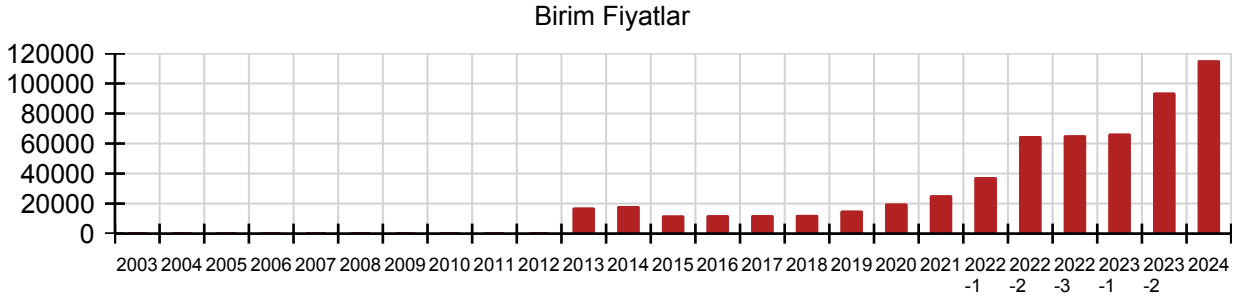
<b>Poz No</b>	<b>25.652.1301 (694-1201)</b>
<b>Tanımı</b>	2x3+1x3 tüplük sistem, Azot protoksit santrali
<b>Birimi</b>	Tk
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Hastane Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2014	18370,00	641,00	320,50
2013	17329,00	582,00	291,00
2023-1	66607,50	3170,00	1585,00
2022-2	65001,00	1575,00	787,50
2022-3	65473,50	2047,50	1023,75
2020	20000,00	1630,00	815,00
2016	12240,00	883,00	441,50
2018	12450,00	1090,00	545,00
2006	0,00	0,00	0,00
2019	15300,00	1380,00	690,00
2015	12060,00	706,00	353,00
2022-1	37612,50	1575,00	787,50
2024	115424,65	6299,65	3149,83
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2008	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
2023-2	93937,50	5125,00	2562,50
2017	12310,00	950,00	475,00
2021	25510,00	1990,00	995,00
2009	0,00	0,00	0,00

## 25.652.1301 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

#### Azot Protoksit Santrali (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, 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: Azot protoksit tüpleri hastane idaresince sağlanacaktır .

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.652.1301 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.