

## 25.652.1304 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

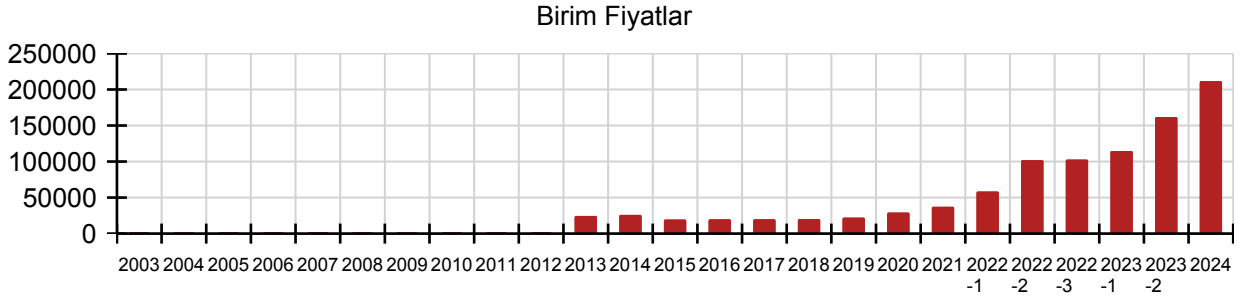
<b>Poz No</b>	<b>25.652.1304 (694-1204)</b>
<b>Tanımı</b>	2x10+1x10 tüplük sistem, Azot protoksit santrali
<b>Birimi</b>	Tk
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Hastane Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-1	58406,20	2756,25	1378,13
2009	0,00	0,00	0,00
2014	25970,00	894,00	447,00
2020	29190,00	2280,00	1140,00
2015	19540,00	984,00	492,00
2019	22170,00	1940,00	970,00
2022-2	101925,00	2756,25	1378,13
2022-3	102751,00	3583,13	1791,57
2024	211549,48	7799,48	3899,74
2016	19790,00	1230,00	615,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2023-1	114635,00	5547,50	2773,75
2006	0,00	0,00	0,00
2023-2	161691,25	8968,75	4484,38
2013	24496,00	812,00	406,00
2021	37230,00	2790,00	1395,00
2012	0,00	0,00	0,00
2018	20090,00	1530,00	765,00
2011	0,00	0,00	0,00
2017	19890,00	1330,00	665,00

## 25.652.1304 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.

## 25.652.1304 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.