

## 25.652.1303 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

<b>Poz No</b>	<b>25.652.1303 (694-1203)</b>
<b>Tanımı</b>	2x5+1x5 tüplük sistem, Azot protoksit santrali
<b>Birimi</b>	Tk
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Hastane Tesisatı

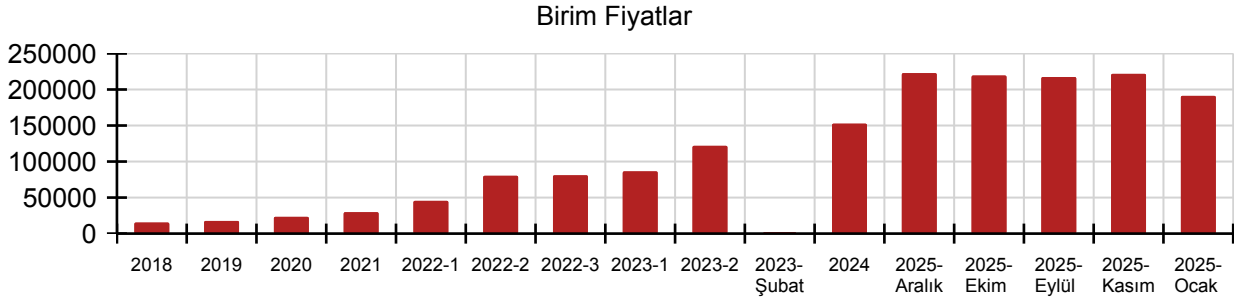
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	222667,75	10191,33	5095,66
2025-Kasım	221687,14	10073,33	5036,67
2025-Ekim	219369,28	9849,20	4924,60
2025-Eylül	217254,60	9548,10	4774,05
2025-Ocak	191119,88	8244,88	4122,44
2024	152549,65	6299,65	3149,83
2023-2	121811,88	7046,88	3523,44
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	86333,75	4358,75	2179,38
2022-3	80883,41	2815,31	1407,66
2022-2	80233,73	2165,63	1082,82
2022-1	45440,63	2165,63	1082,82
2021	29650,00	2400,00	1200,00
2020	23250,00	1960,00	980,00
2019	17550,00	1660,00	830,00
2018	15310,00	1310,00	655,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.652.1303 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Sistem TS EN ISO 7396-1 standardına ve 93/42/ EEC Tıbbi Cihazlar Yönetmeliđine 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, kollektörler, esnek bağlantılar, emniyet valfları 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 valfları, basınç göstergeleri ve alarm ile donatılmış azot protoksit santralının işyerinde temini ve montajı.

Not: Azot protoksit tüpleri hastane idaresince sağlanacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.652.1303 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.652.1303		2X5 + 1X5 Tüplük Sistem / Azot Protoksit Santrali (Rayici)	Tk	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	12,000000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	12,000000
19.100.1112	03.661(Y)	Forklift'in 1 saatlik ücreti	Saat	2,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.