

25.652.1302 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

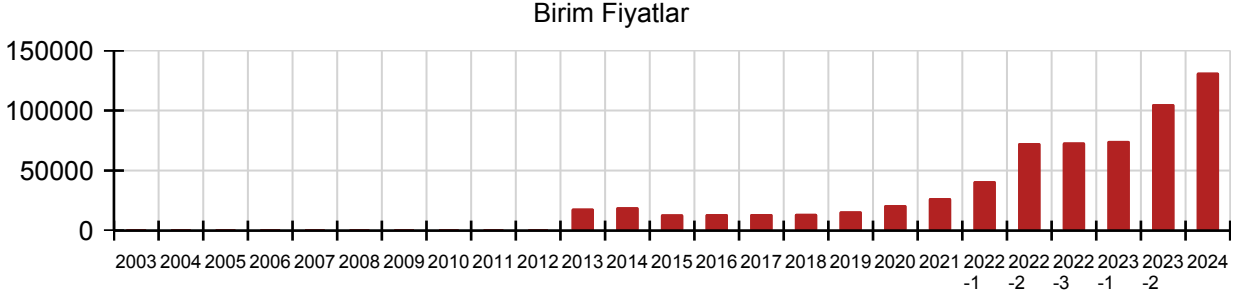
Poz No	25.652.1302 (694-1202)
Tanımı	2x4+1x4 tüplük sistem, Azot protoksit santrali
Birimi	Tk
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Hastane Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-1	41184,40	1771,88	885,94
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2013	18354,00	651,00	325,50
2022-2	72872,00	1771,88	885,94
2022-3	73403,60	2303,44	1151,72
2020	21230,00	1840,00	920,00
2023-1	74678,75	3566,25	1783,13
2015	13540,00	789,00	394,50
2017	13820,00	1070,00	535,00
2018	13980,00	1230,00	615,00
2016	13740,00	987,00	493,50
2019	16030,00	1560,00	780,00
2010	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2021	27070,00	2250,00	1125,00
2014	19460,00	717,00	358,50
2009	0,00	0,00	0,00
2024	131549,65	6299,65	3149,83
2023-2	105323,13	5765,63	2882,82

25.652.1302 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 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: Azot protoksit tüpleri hastane idaresince sağlanacaktır .

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.652.1302 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.