

## 25.735.2204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

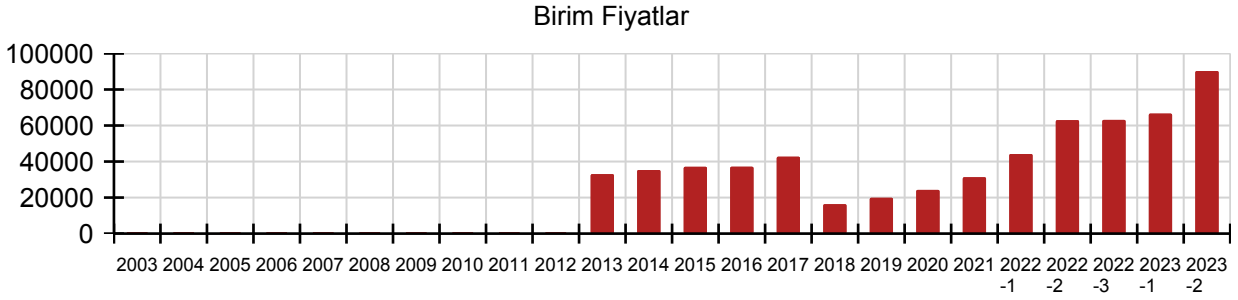
<b>Poz No</b>	<b>25.735.2204 (1030-304)</b>
<b>Tanımı</b>	1.000 litre DİYAFRAMLI KÖPÜK TANKI
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Yangından Korunma Donanım ve Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2019	19890,00	238,00	119,00
2008	0,00	0,00	0,00
2013	33000,00	100,00	50,00
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2021	31280,00	341,00	170,50
2005	0,00	0,00	0,00
2014	35310,00	110,00	55,00
2020	24260,00	279,00	139,50
2009	0,00	0,00	0,00
2017	42690,00	164,00	82,00
2022-1	44187,50	512,50	256,25
2003	0,00	0,00	0,00
2022-3	63121,50	666,25	333,13
2004	0,00	0,00	0,00
2018	16320,00	188,00	94,00
2023-1	66620,00	1032,50	516,25
2015	37090,00	121,00	60,50
2016	37130,00	152,00	76,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-2	62967,75	512,50	256,25
2012	0,00	0,00	0,00
2023-2	90237,50	1687,50	843,75

## 25.735.2204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

#### DİYA FRAMLI KÖPÜK TANKI:

12 bar çalışma basıncında gövde kısmı çelikten imal edilmiş, iç kısmı elastomerik malzemeden mamul, 2014/68 AB Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliđine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasa arz edilmiş, TS EN 13445 serisine göre veya ASME SEC VIII DIV.I 'e uygun imal edilmiş, üzerinde taşıma kulakları, termal relief vanası, köpük konsantrasyon vanası, drenaj, dolum ve emniyet ventili çıkışı bulunan isim plakası ile donatılmış. Köpük seviye göstergesi bulunan, iç ünitesi neoprene polimerlerle güçlendirilmiş, polyester olan, ASTM D-412 'ye göre dizayn edilmiş olan ekipmanın temini ve montajı.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.735.2204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.