

## 25.735.2205 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

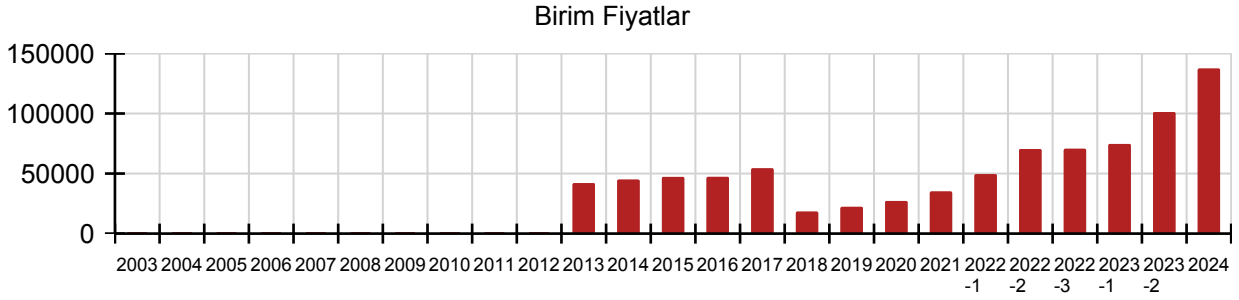
<b>Poz No</b>	<b>25.735.2205</b>	<b>(1030-305)</b>
<b>Tanımı</b>	1.500 litre DİYAFRAMLI KÖPÜK TANKI	
<b>Birimi</b>	Adet	
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	
<b>Fasikül</b>	Yangından Korunma Donanım ve Tesisatı	

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2014	44940,00	165,00	82,50
2013	42000,00	150,00	75,00
2021	35040,00	510,00	255,00
2018	18290,00	282,00	141,00
2022-1	49462,50	725,00	362,50
2003	0,00	0,00	0,00
2023-2	101187,50	2375,00	1187,50
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-2	70419,63	725,00	362,50
2024	137420,00	3920,00	1960,00
2016	47250,00	228,00	114,00
2022-3	70637,13	942,50	471,25
2023-1	74647,50	1460,00	730,00
2015	47200,00	182,00	91,00
2017	54330,00	246,00	123,00
2019	22290,00	357,00	178,50
2020	27180,00	418,00	209,00

## 25.735.2205 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

#### DİYAFRAMLİ KÖPÜK TANKI:

12 bar çalışma basıncında gövde kısmı çelikten imal edilmiş, iç kısmı elastomerik malzemeden mamul, 2014/68 AB Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliğine 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.

## 25.735.2205 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.