

## 25.720.2209 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.720.2209 (1020-238)

**Tanımı** Anma Debisi 170-180 m<sup>3</sup>/h, Anma Basma Yüksekliği 100 mSS, Yatay Ayrılabilir Gövdeli Yangın Pompası, Dizel Motorlu

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

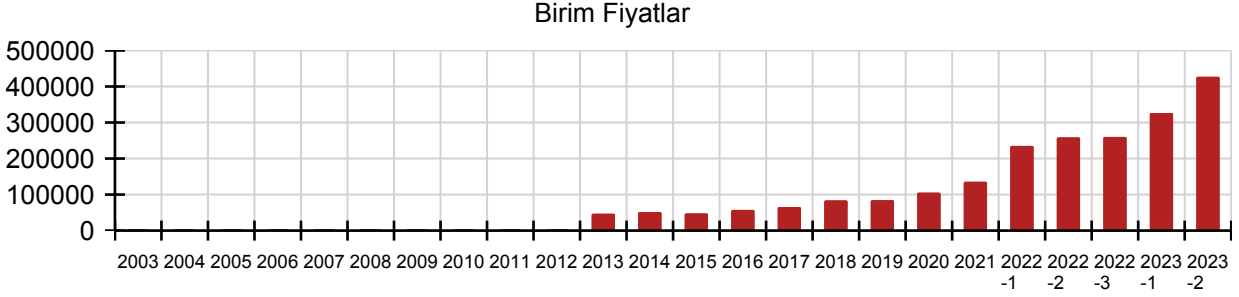
**Fasikül** Yangından Korunma Donanım ve Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2015	47560,00	6490,00	3245,00
2016	57400,00	8120,00	4060,00
2012	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-2	258609,20	5746,70	2873,35
2018	83760,00	2510,00	1255,00
2019	84430,00	3180,00	1590,00
2003	0,00	0,00	0,00
2023-1	326392,90	10267,90	5133,95
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	426954,30	15954,30	7977,15
2013	46841,00	5357,00	2678,50
2022-1	235046,00	5171,00	2585,50
2022-3	259981,00	7118,50	3559,25
2017	65410,00	8730,00	4365,00
2014	51530,00	5900,00	2950,00
2020	105300,00	3730,00	1865,00
2021	135600,00	4560,00	2280,00

## 25.720.2209 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Dizel Motorlu Yangın Pompası (Ölçü: Adet, İhzarat: %60)

Yangın Yönetmeliği ve 2006/42/AT Makine Emniyeti Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasa arz edilmiş, çarkı bronz mili paslanmaz çelik, kapalı vana (sıfır debi) basma yüksekliği anma basma yüksekliği değerinin en fazla %140'ı kadar olan, %150 debideki basma yüksekliği, anma basma yüksekliğinin %65'inden daha küçük olmayan, istenen basınç değerini karşılamak koşuluyla, en fazla anma debi değerinin %130 kapasitesindeki sistem taleplerini karşılamak üzere seçilmiş yangın pompalarının, dizel motor, iki takım yedekli akü ve akü şarj grubu olan, mazot tankı, dizel motor devir sınırlandırıcılı, yedekli çift yol verme düzeneği olan, pompa gövdesi, kaidesi, pompanın sistem basıncına bağlı olarak otomatik veya elle elektrikli olarak çalıştırılmasını sağlayan, dizel kumanda panosuyla birlikte, projesine ve teknik şartnamesine uygun olarak montajı, çalışır halde teslimi.

Not: 1-Pompa seçimlerinde ve tedarikinde onaylı projesinde belirtilen değerler dikkate alınacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.720.2209 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.