

## 25.720.1109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.720.1109 (1020-122)

**Tanımı** Anma Debisi 120-126 m<sup>3</sup>/h, Anma Basma Yüksekliği 100 mSS, Yatay Hat Tipi Yangın Pompası, Elektrik Motorlu

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

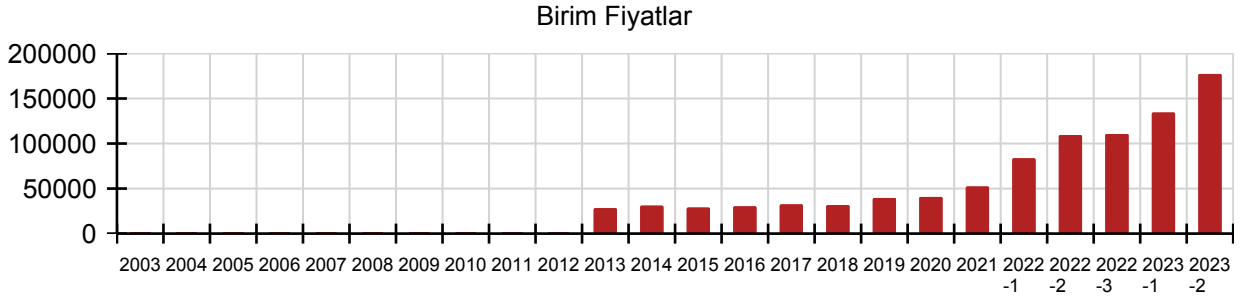
**Fasikül** Yangından Korunma Donanım ve Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2018	31670,00	1910,00	955,00
2019	39550,00	2420,00	1210,00
2013	28229,00	4421,00	2210,50
2014	31060,00	4870,00	2435,00
2003	0,00	0,00	0,00
2021	52320,00	3470,00	1735,00
2005	0,00	0,00	0,00
2017	32430,00	7210,00	3605,00
2004	0,00	0,00	0,00
2020	40710,00	2840,00	1420,00
2011	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-1	83622,00	4622,00	2311,00
2015	28930,00	5360,00	2680,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-2	109333,78	5053,78	2526,89
2012	0,00	0,00	0,00
2022-3	110585,75	6305,75	3152,88
2023-2	177246,98	14371,98	7185,99
2008	0,00	0,00	0,00
2023-1	134447,18	9197,18	4598,59
2016	30270,00	6700,00	3350,00
2010	0,00	0,00	0,00

## 25.720.1109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

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

Yangın Yönetmeliđi ve 2006/42/AT Makine Emniyeti Yönetmeliđine 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, elektrik motoru, pompa gövdesi, kaide, pompanın sistem basıncına bağlı olarak otomatik veya elle elektrikli olarak çalıştırılmasını sağlayan ve pano içine montajlı otomatik elektrikli presostatı bulunan, elektrikli kumanda panosuyla birlikte, projesine ve teknik şartnamesine uygun olarak montajı, çalışır halde teslimi.

1-Pompa seçimlerinde ve tedarikinde onaylı projesinde belirtilen değerler dikkate alınacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.720.1109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.