

## 25.720.1406 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.720.1406 (1020-188)

**Tanımı** Anma Debisi 60-66 m<sup>3</sup>/h, Anma Basma Yüksekliği 100 mSS, Dikey Milli Çok Kademeli Yangın Pompası, Elektrik Motorlu

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

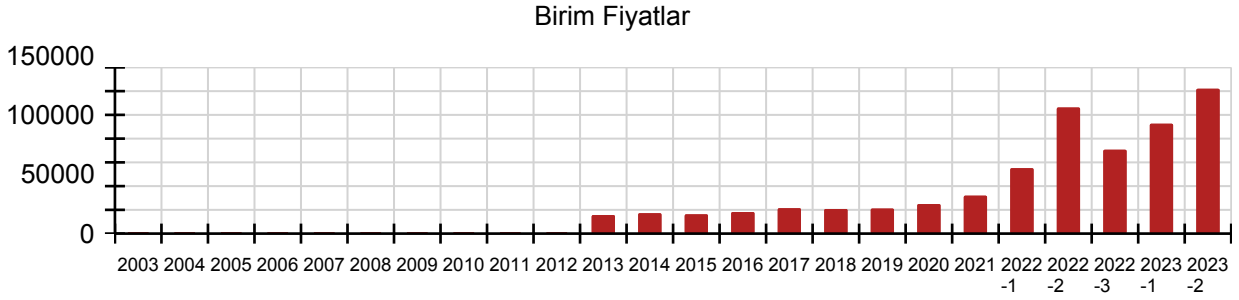
**Fasikül** Yangından Korunma Donanım ve Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2014	17150,00	3920,00	1960,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2019	21080,00	1660,00	830,00
2017	21350,00	5810,00	2905,00
2004	0,00	0,00	0,00
2018	20730,00	1310,00	655,00
2013	15590,00	3560,00	1780,00
2008	0,00	0,00	0,00
2021	31940,00	2380,00	1190,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-3	70638,00	4388,00	2194,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	16220,00	4320,00	2160,00
2020	24860,00	1950,00	975,00
2022-1	55085,50	3223,00	1611,50
2003	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2023-2	122002,15	10039,65	5019,83
2022-2	106198,60	3510,85	1755,43
2009	0,00	0,00	0,00
2016	18140,00	5400,00	2700,00
2010	0,00	0,00	0,00
2023-1	92541,45	6416,45	3208,23

## 25.720.1406 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.

## 25.720.1406 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.