

## 25.720.1405 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.720.1405 (1020-187)

**Tanımı** Anma Debisi 60-66 m<sup>3</sup>/h, Anma Basma Yüksekliği 80 mSS, Dikey Milli Çok Kademeli Yangın Pompası, Elektrik Motorlu

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

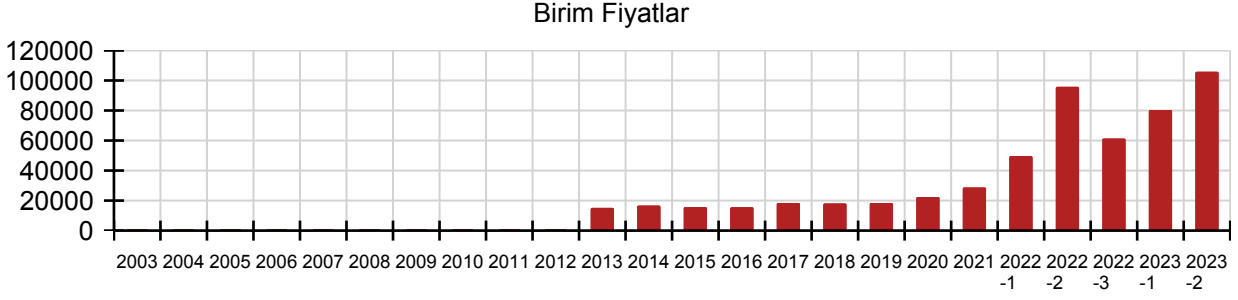
**Fasikül** Yangından Korunma Donanım ve Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2019	18390,00	1430,00	715,00
2004	0,00	0,00	0,00
2018	18090,00	1130,00	565,00
2017	18400,00	4830,00	2415,00
2008	0,00	0,00	0,00
2013	15158,00	2955,00	1477,50
2021	28740,00	2050,00	1025,00
2003	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2020	22370,00	1680,00	840,00
2014	16680,00	3260,00	1630,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2015	15670,00	3590,00	1795,00
2022-1	49623,00	2798,00	1399,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-3	61335,50	3835,50	1917,75
2011	0,00	0,00	0,00
2022-2	95799,35	3085,85	1542,93
2023-2	105839,65	8664,65	4332,33
2010	0,00	0,00	0,00
2023-1	80311,45	5561,45	2780,73
2016	15610,00	4490,00	2245,00

## 25.720.1405 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Elektrik 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, 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.

## 25.720.1405 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.