

25.720.4116 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

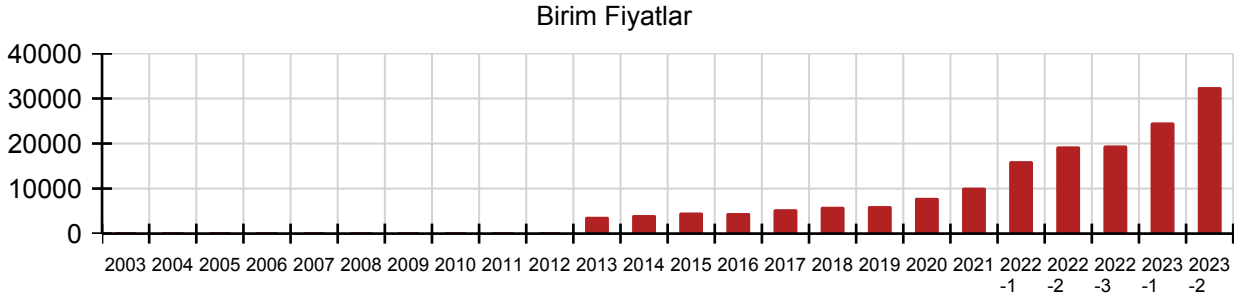
Poz No	25.720.4116 (1020-324)
Tanımı	Anma Debisi 6,0 m ³ /h, Anma Basma Yüksekliği 120 mSS, Elektrik Motorlu Kaçak Giderme Pompa Grubu
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Yangından Korunma Donanım ve Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2017	5370,00	1040,00	520,00
2012	0,00	0,00	0,00
2021	10180,00	930,00	465,00
2003	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2015	4640,00	767,00	383,50
2010	0,00	0,00	0,00
2022-1	16043,25	768,25	384,13
2020	7930,00	762,00	381,00
2016	4570,00	959,00	479,50
2013	3717,00	633,00	316,50
2019	6080,00	651,00	325,50
2018	5940,00	514,00	257,00
2023-2	32497,41	2447,41	1223,71
2014	4090,00	697,00	348,50
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-3	19531,00	1048,25	524,13
2022-2	19322,96	840,21	420,11
2009	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2023-1	24644,11	1531,61	765,81

25.720.4116 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

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

Yangın Yönetmeliği ve 2006/42/AT Makine Emniyeti Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasa arz edilmiş, sulu yangın söndürme sistemlerinde, küçük kaçak ve su dalgalanmalarını karşılayarak basıncın sabit tutulmasını sağlamak üzere, doğrudan veya yıldız-üçgen kalkışlı, sulu yangın söndürme sistemi basınç talebinden 1 bar daha yüksek değerde seçilmiş, dikey milli, çok kademeli, paslanmaz çelik çarklı kaçak giderme pompaları'nın, elektrik motoru, pompa gövdesi, kaide, elektrikli kumanda panosuyla birlikte birleştirilmiş olarak, projesine ve teknik şartnamesine uygun olarak montajı, çalışır halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.720.4116 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.