

25.720.4116 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.720.4116 (1020-324)

Tanımı Anma Debisi 6,0 m³/h, Anma Basma Yüksekliği 120 mSS, Elektrik Motorlu Kaçak Giderme Pompa Grubu

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

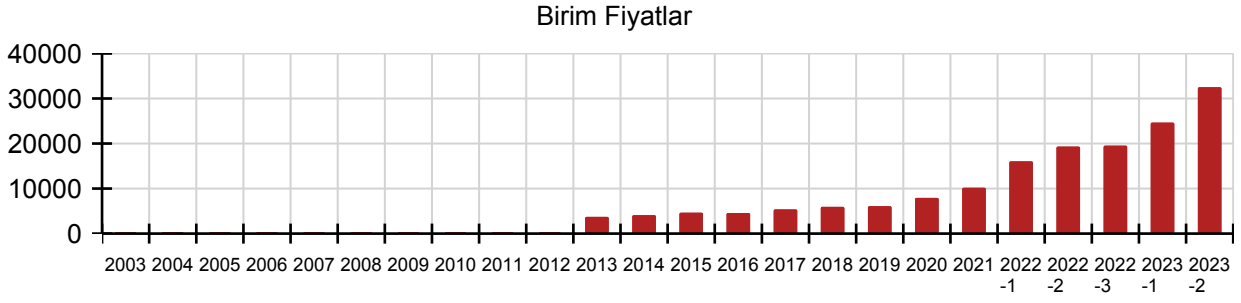
Fasikül Yangından Korunma Donanım ve Tesisatı

Birim Fiyatları

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

25.720.4116 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Elektrik Motorlu Kaçak Giderme Pompası (Ölçü: Adet, İhzarat: %60)
Yangın Yönetmeliđi ve 2006/42/AT Makine Emniyeti Yönetmeliđine 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.