

25.720.4107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.720.4107 (1020-311)

Tanımı Anma Debisi 4,0 m³/h, Anma Basma Yüksekliği 80 mSS, Elektrik Motorlu Kaçak Giderme Pompa Grubu

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

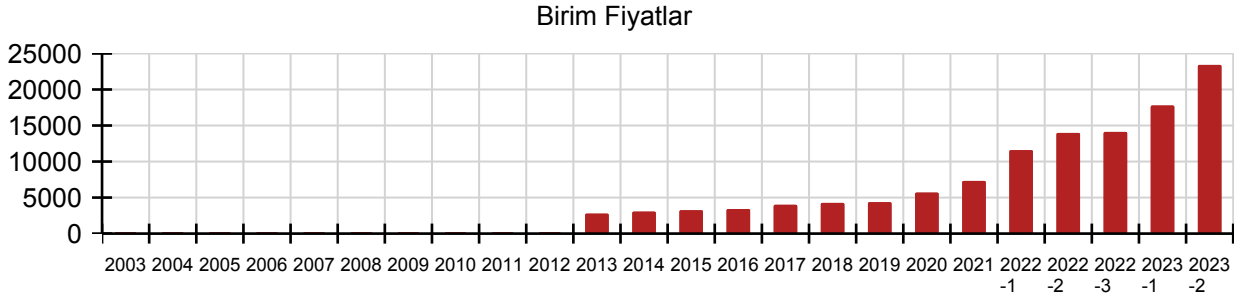
Fasikül Yangından Korunma Donanım ve Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2014	3050,00	590,00	295,00
2022-1	11580,75	543,25	271,63
2015	3240,00	649,00	324,50
2016	3410,00	812,00	406,00
2018	4260,00	344,00	172,00
2019	4360,00	436,00	218,00
2017	4000,00	873,00	436,50
2013	2771,00	536,00	268,00
2023-1	17777,86	1077,86	538,93
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2022-2	13970,59	615,21	307,61
2021	7310,00	624,00	312,00
2022-3	14111,13	755,75	377,88
2023-2	23409,91	1697,41	848,71
2020	5690,00	511,00	255,50
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00

25.720.4107 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.

25.720.4107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.