

25.720.4111 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.720.4111 (1020-317)

Tanımı Anma Debisi 4,0 m³/h, Anma Basma Yüksekliği 100 mSS, Elektrik Motorlu Kaçak Giderme Pompa Grubu

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

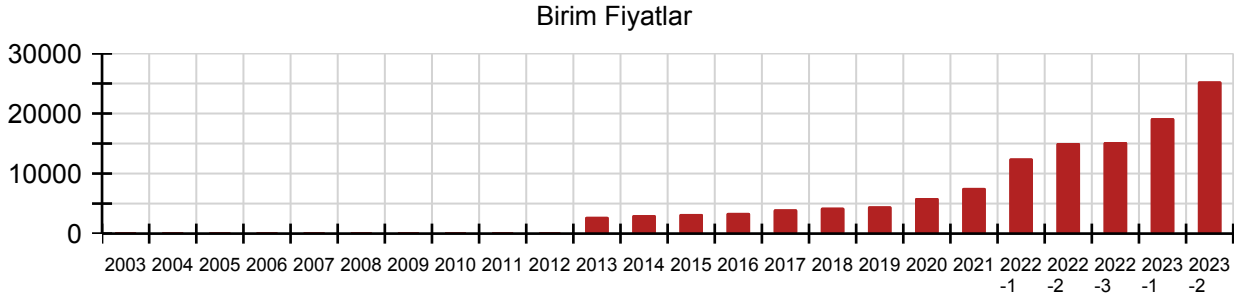
Fasikül Yangından Korunma Donanım ve Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2015	3270,00	682,00	341,00
2011	0,00	0,00	0,00
2013	2797,00	563,00	281,50
2012	0,00	0,00	0,00
2022-3	15252,25	853,25	426,63
2021	7610,00	693,00	346,50
2018	4320,00	383,00	191,50
2020	5930,00	568,00	284,00
2019	4540,00	485,00	242,50
2003	0,00	0,00	0,00
2022-2	15089,21	690,21	345,11
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-1	12518,25	618,25	309,13
2009	0,00	0,00	0,00
2014	3080,00	620,00	310,00
2023-1	19229,11	1229,11	614,56
2016	3450,00	853,00	426,50
2017	4040,00	917,00	458,50
2023-2	25347,41	1947,41	973,71

25.720.4111 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.

25.720.4111 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.