

25.720.4103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.720.4103 (1020-305)

Tanımı Anma Debisi 4,0 m³/h, Anma Basma Yüksekliği 60 mSS, Elektrik Motorlu Kaçak Giderme Pompa Grubu

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

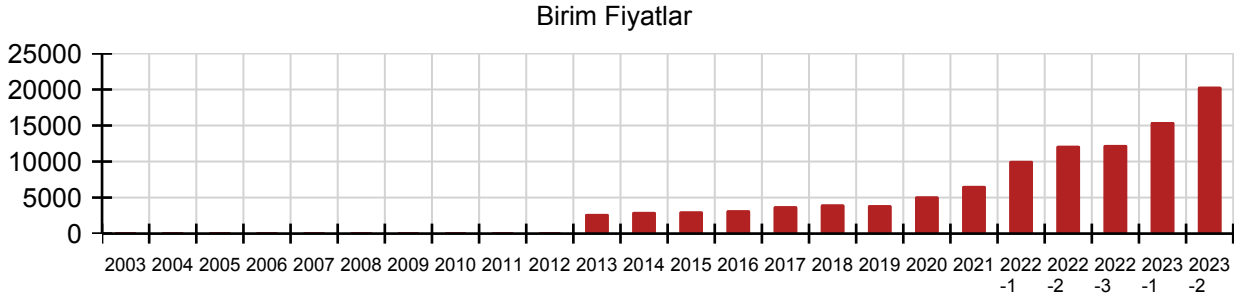
Fasikül Yangından Korunma Donanım ve Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2014	3010,00	547,00	273,50
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2013	2731,00	497,00	248,50
2010	0,00	0,00	0,00
2015	3070,00	602,00	301,00
2007	0,00	0,00	0,00
2018	4040,00	296,00	148,00
2022-2	12186,46	540,21	270,11
2022-1	10093,25	468,25	234,13
2017	3790,00	810,00	405,00
2016	3230,00	753,00	376,50
2022-3	12304,50	658,25	329,13
2020	5150,00	439,00	219,50
2019	3940,00	375,00	187,50
2021	6620,00	536,00	268,00
2023-1	15489,11	926,61	463,31
2023-2	20384,91	1447,41	723,71

25.720.4103 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.

25.720.4103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.