

25.720.4105 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.720.4105 (1020-309)

Tanımı Anma Debisi 1,0 m³/h, Anma Basma Yüksekliği 80 mSS, Elektrik Motorlu Kaçak Giderme Pompa Grubu

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

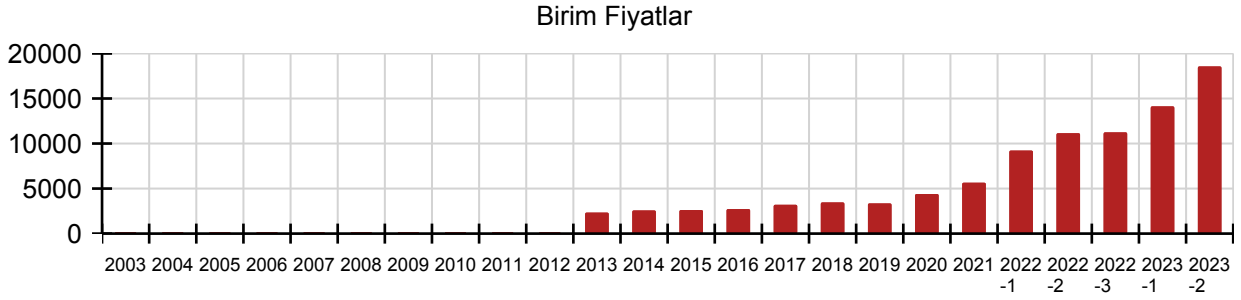
Fasikül Yangından Korunma Donanım ve Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2018	3460,00	171,00	85,50
2013	2332,00	352,00	176,00
2017	3200,00	575,00	287,50
2009	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2021	5650,00	310,00	155,00
2010	0,00	0,00	0,00
2020	4390,00	254,00	127,00
2014	2570,00	388,00	194,00
2003	0,00	0,00	0,00
2019	3350,00	217,00	108,50
2022-1	9218,25	393,25	196,63
2022-3	11239,00	560,75	280,38
2007	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-2	11143,46	465,21	232,61
2023-2	18559,91	1197,41	598,71
2016	2720,00	534,00	267,00
2015	2610,00	427,00	213,50
2023-1	14125,36	775,36	387,68

25.720.4105 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.

25.720.4105 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.