

44.100.2051 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 44.100.2051 (020.900)

Tanımı HİDROLİK KARKAS BÖLME PLATFORMU (ASANSÖRÜ) (İhzarat %60) (Ölçü: Adet)

Birimi Adet

Kurum İller Bankası

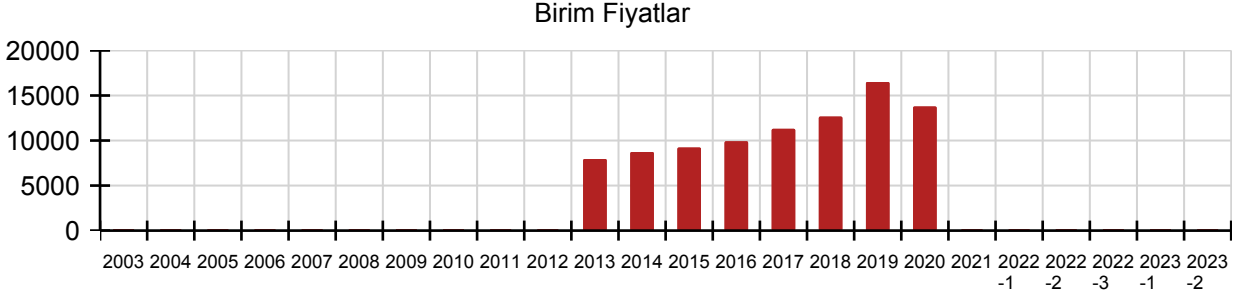
Fasikül Soğutma ve Monoray Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	9223,00	802,00	0,00
2014	8725,62	758,75	0,00
2013	7946,83	691,03	0,00
2018	12660,00	1101,00	0,00
2020	13780,00	1199,00	0,00
2017	11303,00	983,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2016	9915,00	863,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2019	16499,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00

44.100.2051 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

HİDROLİK KARKAS BÖLME PLATFORMU (ASANSÖRÜ) (İhzarat %60) (Ölçü: Adet) Asgari 600x600 mm, azami 800x1000 mm ebatlarında 300 mm ile 1300 mm arasında çalışacak hidrolik pistonlu sehpa şeklinde olacaktır. Ayak kumandası ile istenildiği yerde durup kalkabilecek, yanları 1" boru muhafazalı olacaktır. Sehpa üzeri sac kalınlığı 5 mm ve 20x75 mm göz açıklığı olan genişmiş metal kaplanacaktır. Dengeli ve düzgün bir hareket için, kızak içerisinde ayarlanabilir rulman yataklı makaralar olacaktır. İmalattan sonra sıcak daldırma galvaniz yapılacaktır. Gövde etrafı 2 mm galvanizli sac ile kaplanacaktır. Platform hidrolik ünitesinde 3 HP 1500 d/d motor en az 20 lt/dk dişli pompa ve pompa debisinin en az iki katı hacimde bir hidrolik depo ve gerekli hidrolik ekipman olacaktır. Platformun kaldırma kapasitesi 200 kg olacaktır. İş yerinde çalışır durumda teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

44.100.2051 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.