

## 44.100.2002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

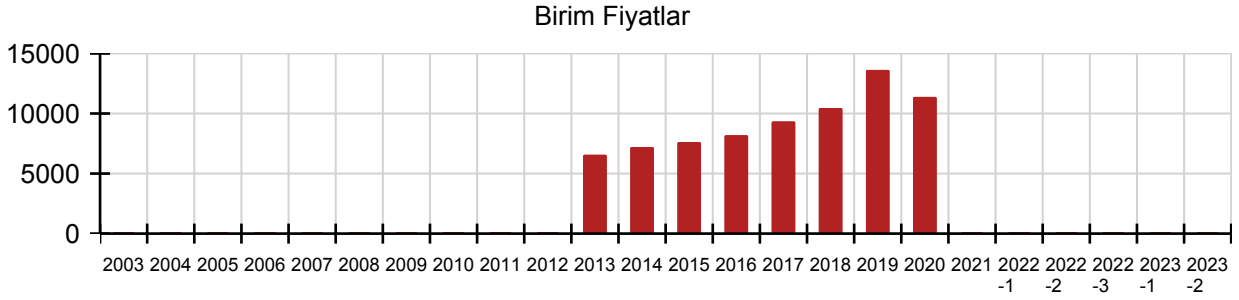
<b>Poz No</b>	<b>44.100.2002 (020.200)</b>
<b>Tanımı</b>	SİĞİR KALDIRMA VİNCİ (İhzarat %60) (Ölçü: Adet)
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	İller Bankası
<b>Fasikül</b>	Soğutma ve Monoray Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2022-1	0,00	0,00	0,00
2017	9338,00	934,00	0,00
2020	11383,00	1139,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2018	10458,00	1046,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2013	6564,44	656,45	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2014	7207,76	720,78	0,00
2015	7619,00	762,00	0,00
2019	13629,00	0,00	0,00
2016	8191,00	820,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00

## 44.100.2002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

SIĞIR KALDIRMA VİNCİ (İhzarat %60) (Ölçü: Adet) Sığır kaldırma vinci; canlı sığırı kesildikten sonra kanama monorayına bindirecek şekilde olacaktır. Vinç 10 HP motor redüktörle tahrik edilecek; halat tamburuna hareket, zincir dişli ve zincirle aktarılacaktır. Ayrıca halat tamburuna 1,5 m mesafede saptırma tamburu bulunacaktır. Ancak saptırma tamburu ile halat tamburu aynı şase üzerinde olmayacaktır. Saptırma tamburunun montajı monoray veya vinç şasesi üzerine (sistemin konumuna göre) yapılacaktır. Vincin hızı 22 m/dk olacaktır. Vinçler 2000 kg kaldırma kapasitesine sahip olacaktır, iş emniyeti açısından yükte istendiği yerde durdurulduğunda geri kaçmaması için motora monteli ve manyetik frenli olacaktır. (Bu fren ağır hizmet tipi ve 10 kg/cm<sup>2</sup>) Vinç halatlarının uç kısımlarında sığır kanama ve işleme kancalarının takılabileceği şekilde bir ekipman bulunacak olup, vinci iş yerinde çalışır vaziyette teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 44.100.2002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.