

## 44.100.1751 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 44.100.1751 (013.100)

**Tanımı** Monoraylı (Temiz ölçü) 90x336 cm Dondurulmuş Soğuk Oda Muhafaza Kapısı

**Birimi** Adet

**Kurum** İller Bankası

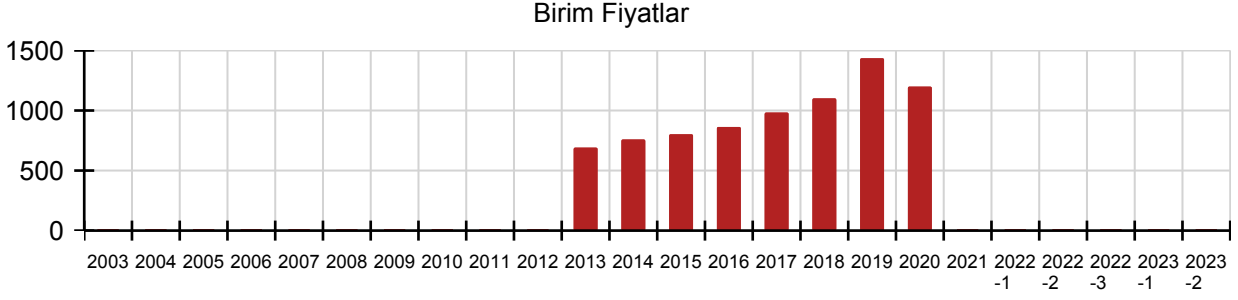
**Fasikül** Soğutma ve Monoray Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	802,00	97,00	0,00
2014	758,75	91,04	0,00
2016	863,00	105,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2017	983,00	119,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2006	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
2011	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2018	1101,00	134,00	0,00
2013	691,03	82,92	0,00
2019	1435,00	0,00	0,00
2020	1199,00	146,00	0,00

## 44.100.1751 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

DONDURULMUŞ SOĞUK ODA KAPISI (Ölçü: Adet) (İHZARAT %60) Soğuk oda kapısı gibi fakat dış kapı kanadı 18.5 cm kalınlığında, diğer hususlar 11.000 pozundaki gibi; iç kapısı çift kanatlı çarpma kapı, birer demir eksen etrafında serbestçe içeri dışarı hareketli, kanatlar asgari üç yerden eksene vida ve madeni parça ile irtibatlı, eksenin dip ve üst yatakları paslanmaz madeni malzemedir, kapı kanatları iki tarafı 6 mm kontra plak kaplı, 4,5x12 cm ebadında prese, yerden 150 cm.ye kadar seviyede her iki kanatta dikine 2.5 cm yarı çapında tanburlanmış açılma kenarında takriben 4x12 cm ebadında serbest delik ve bu kenardan kanadın her iki yüzüne takriben 12 cm.ye kadar yukarıdan aşağıya kadar 2 mm kalınlığında galvaniz U şeklinde kemer takviyesi, tek mil demir aksam galvanize, ahşap aksamı uygun şekilde ve yeteri kadar emprenye edilmiş çarpma kanatların kendi ağırlıkları ile müstakilen kapanır tertipte yapılması, yerine monte edilmesi ve servise konulması

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 44.100.1751 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.