

## 25.250.4104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.250.4104 (169-1114)

**Tanımı** Anma debisi: 3,5 m<sup>3</sup>/h, DN 20-25, Mekanik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin, Isı Maliyet Bölüştürücüleri (Isı Pay Ölçer) Elektronik

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

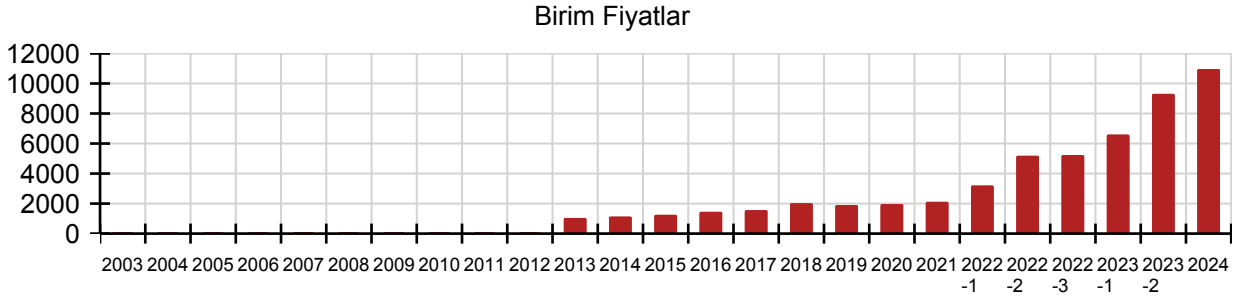
**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisi

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2022-2	5182,50	150,00	75,00
2022-3	5227,50	195,00	97,50
2023-1	6593,75	302,50	151,25
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	3200,00	150,00	75,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2021	2115,83	98,25	49,13
2024	10956,25	825,00	412,50
2011	0,00	0,00	0,00
2014	1130,00	53,00	26,50
2012	0,00	0,00	0,00
2016	1450,00	76,00	38,00
2013	1042,00	58,00	29,00
2017	1560,00	81,50	40,75
2020	1966,08	80,50	40,25
2015	1250,00	59,00	29,50
2023-2	9308,75	500,00	250,00
2018	2020,00	93,00	46,50
2019	1899,15	68,50	34,25

## 25.250.4104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Isı Ölçer (Isı Sayacı, Kalorimetre) (Ölçü: Adet. İhzarat: %80)

TS EN 1434-1/2/3/4/5 standardında, AT Tip Onay belgeli, debi ölçüm ünitesi (debimetre), elektronik hesaplama ünitesi ve DIN EN 60751 standardında sıcaklık sensörlerinden oluşan, kompakt veya split bir yapıya sahip; optik arayüz ve M-bus, RF taban yazılımlı, PN 16 basınç sınıfında, A veya C sınıfı çevre şartlarında kullanılan, ölçme hassasiyeti en az klas 3 olan, 5 °C-120 °C sıcaklık ölçüm aralığında, değişebilen pilli, (montaj için 6 m, split tiplerde hesaplama birimi için 5 m kablo dâhil) mühürlü kalorimetrenin programlanması, montaj malzemeleri dâhil iş yerinde temini, çalışır halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.250.4104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.