

## 25.250.4204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.250.4204 (169-1134)

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

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

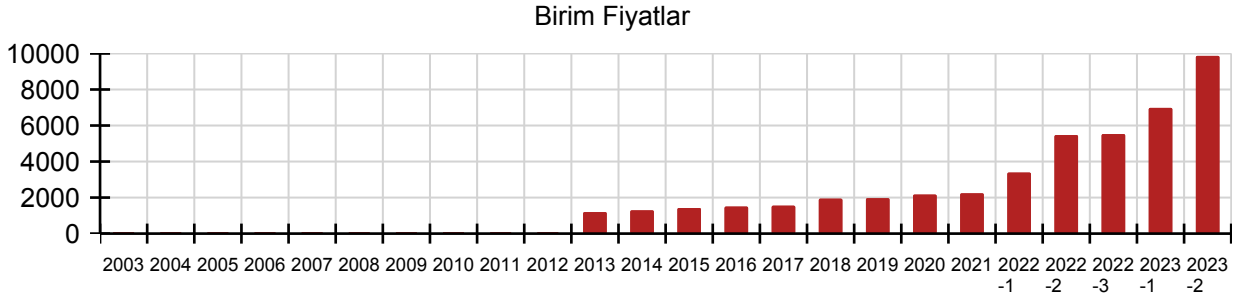
**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisi

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	1420,00	40,00	20,00
2016	1500,00	50,50	25,25
2005	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2018	1940,00	62,00	31,00
2013	1193,00	68,00	34,00
2017	1550,00	54,50	27,25
2020	2166,44	100,64	50,32
2019	1963,63	85,63	42,82
2014	1290,00	36,00	18,00
2021	2235,10	122,81	61,41
2003	0,00	0,00	0,00
2022-2	5467,50	187,50	93,75
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	3387,50	187,50	93,75
2022-3	5523,75	243,75	121,88
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-2	9865,00	625,00	312,50
2023-1	6978,13	378,13	189,07

## 25.250.4204 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.

## 25.250.4204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.