

## 25.250.4507 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.250.4507 (169-1217)

**Tanımı** Anma debisi: 15,0 m<sup>3</sup>/h, DN 50, Ultrasonik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

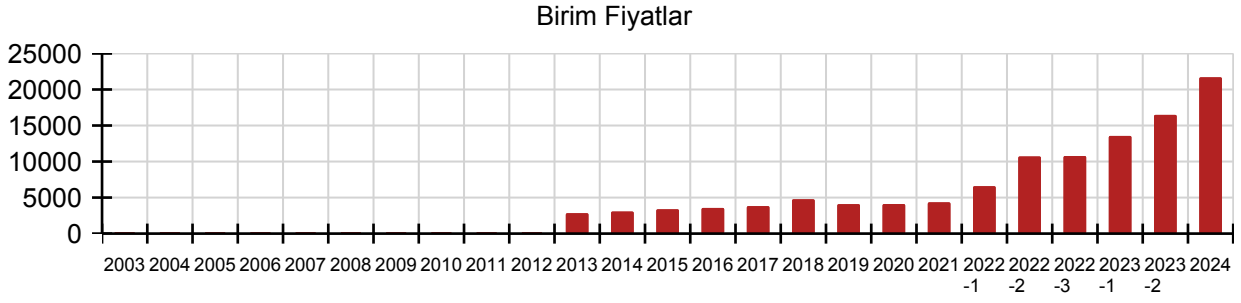
**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2013	2826,00	76,00	38,00
2010	0,00	0,00	0,00
2018	4760,00	77,50	38,75
2022-1	6575,00	225,00	112,50
2020	4100,88	120,75	60,38
2015	3370,00	48,90	24,45
2016	3560,00	63,50	31,75
2017	3810,00	68,00	34,00
2023-1	13553,75	453,75	226,88
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2023-2	16475,00	750,00	375,00
2024	21687,50	1237,50	618,75
2008	0,00	0,00	0,00
2021	4336,46	147,38	73,69
2022-2	10702,50	225,00	112,50
2022-3	10770,00	292,50	146,25
2014	3060,00	44,00	22,00
2011	0,00	0,00	0,00
2019	4082,88	102,75	51,38
2009	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00

## 25.250.4507 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.

## 25.250.4507 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.