

25.250.4109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.250.4109 (169-1119)

Tanımı Anma debisi: 40,0 m³/h, DN 80, Mekanik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin, Isı Maliyet Bölüştürücüleri (Isı Pay Ölçer) Elektronik

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

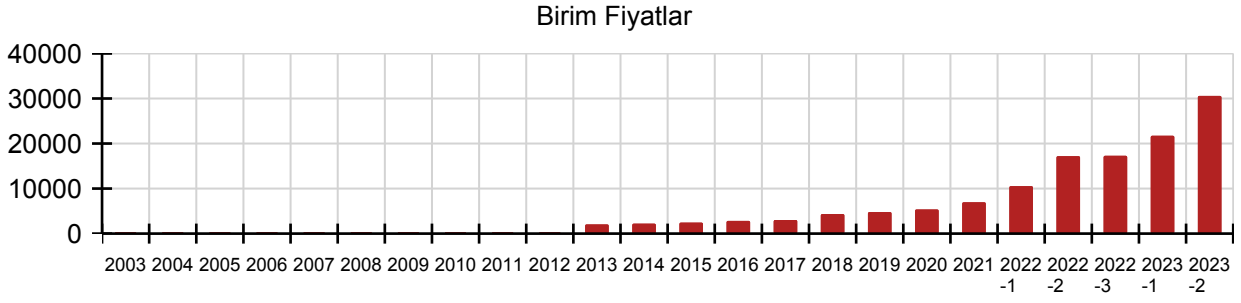
Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2023-1	21730,00	605,00	302,50
2014	2210,00	98,00	49,00
2003	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2017	3020,00	150,00	75,00
2006	0,00	0,00	0,00
2013	2038,00	94,00	47,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2020	5359,78	161,00	80,50
2010	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2015	2440,00	109,00	54,50
2012	0,00	0,00	0,00
2021	6954,93	196,50	98,25
2022-1	10537,50	300,00	150,00
2018	4340,00	171,00	85,50
2019	4778,76	137,00	68,50
2016	2820,00	139,00	69,50
2022-2	17191,88	300,00	150,00
2022-3	17281,88	390,00	195,00
2023-2	30575,00	1000,00	500,00

25.250.4109 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.

25.250.4109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.