

25.260.1111 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.260.1111 (174-1111)

Tanımı 75 m³/h, Ø400, Ø200, KAYNAKLI DENGE TANKI (DEBİ-GÖVDE ÇAPI-GİRİŞ ÇIKIŞ ÇAPI)

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

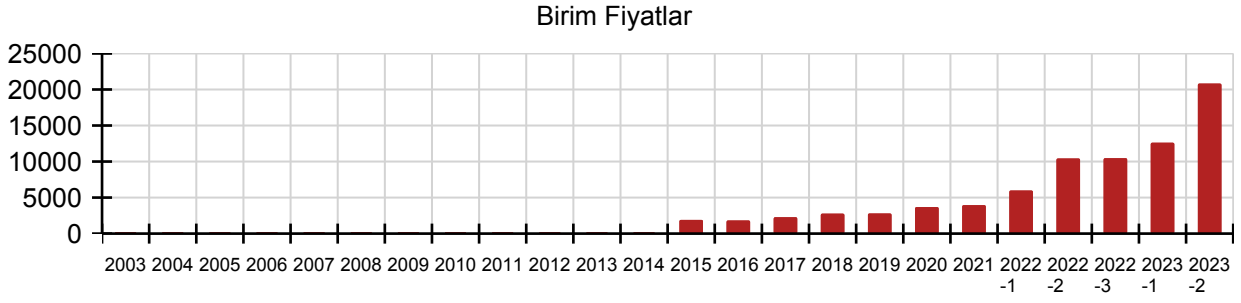
Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2018	2770,00	37,00	18,50
2007	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2021	3944,08	83,98	41,99
2010	0,00	0,00	0,00
2022-2	10424,13	128,13	64,07
2017	2270,00	32,30	16,15
2009	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2022-3	10462,56	166,56	83,28
2014	0,00	0,00	0,00
2023-2	20821,88	421,88	210,94
2022-1	5978,13	128,13	64,07
2020	3676,39	68,83	34,42
2019	2791,56	58,56	29,28
2016	1820,00	30,00	15,00
2015	1900,20	25,00	12,50
2023-1	12614,38	258,13	129,07
2011	0,00	0,00	0,00

25.260.1111 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

DENGE TANKI (Ölçü: Adet)

Isıtma ve soğutma sistemlerinde ısı dengeleme ve hidrolik dengelemeyi sağlamak için imal edilmiş, projede belirtilen su debisine göre gövde içi su hızı 0,2 m/sn'yi aşmayan, su giriş ve çıkış ağızları projede belirtildiği gibi, hava atma, duyar eleman ve boşaltma ağızları olan, iç kısmında su giriş ağızı karşısında delikli sacdan bölmeli, 110 °C su ve maksimum 10 bar işletme basıncında çalışabilen denge tankının iş yerinde temini ve montajının yapılması.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.260.1111 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.