

25.285.2002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.285.2002 (412-302)

Tanımı 3.000 Litre, Isıtıcısız ana yakıt deposu (TSE 712), YAĞ YAKIT DEPOLARI

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

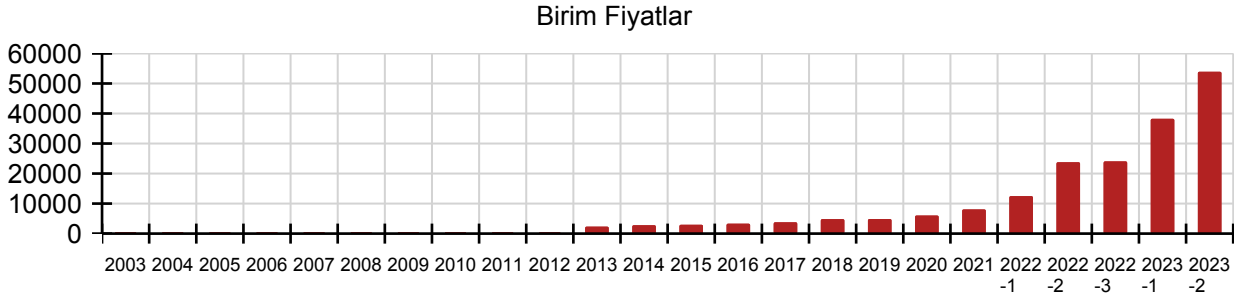
Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisi

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
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
2022-2	23762,19	1355,43	677,72
2022-3	24048,90	1674,00	837,00
2013	2317,50	400,00	200,00
2015	2943,00	449,00	224,50
2014	2781,00	404,00	202,00
2017	3762,00	605,00	302,50
2021	8048,69	772,15	386,07
2020	6015,52	642,63	321,32
2019	4843,63	548,78	274,39
2018	4815,00	693,00	346,50
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2023-1	38243,91	2405,73	1202,87
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	12475,35	1211,50	605,75
2023-2	53905,35	3769,83	1884,92
2008	0,00	0,00	0,00
2016	3303,00	562,00	281,00
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00

25.285.2002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Isıtıcısız ana yakıt deposu:

Isıtıcısız olarak imal edilmiş, diğer özellikler BFT 25.285.1100'ün aynı, BFT 25.285.1100'deki montajlı birim fiyatlar %10 eksiltilerek montaj bedelleri eksiltilmeden aynen uygulanır.

Isıtıcılı ana yakıt deposu (TS 712)

TS 712'ye uygun; silindirik, baş kısımları bombeli, kaynaklı, onanlı projesine uygun mevzii olarak yakıtı ısıtacak sıcak su veya buharlı PN-6 kalitesinde, depo içine yerleştirilmiş dikişli çelik borudan, kılıflı serpantin ısıtıcıyı; doldurma havalık, boşaltma boruları için flanşları boşaltma vanasını, seviye göstergesine havi; teknik şartnameye uygun deponun dışının iki kat sülyen ile boyanmış olarak iş yerinde temini, yerine montajı.(mesnet yapılırsa bedeli ayrıca ödenecektir ve deponun içi boyanacaktır).

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.285.2002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.