

25.285.1112 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.285.1112 (412-112)

Tanımı 50.000 Litre, Isıtıcı ana yakıt deposu (TSE 712), YAĞ YAKIT DEPOLARI

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisi

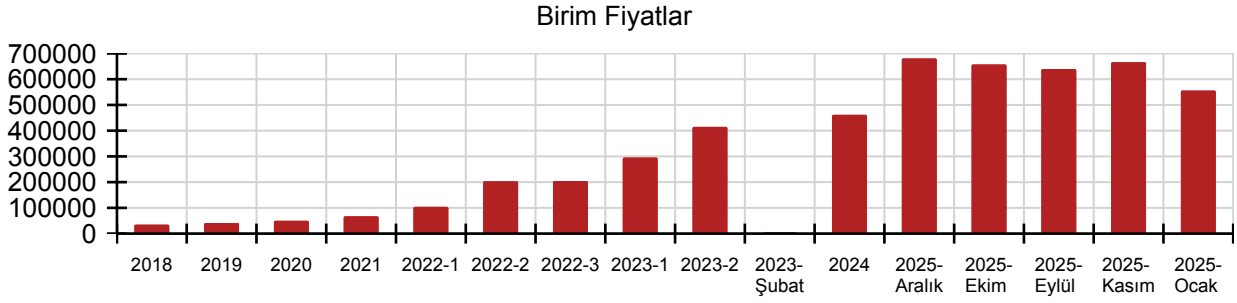
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	680622,34	27552,19	13776,10
2025-Kasım	665982,05	27177,15	13588,58
2025-Ekim	657203,10	26626,38	13313,19
2025-Eylül	639550,84	25829,51	12914,76
2025-Ocak	555773,71	22273,71	11136,86
2024	461623,53	17123,53	8561,77
2023-2	414758,45	10758,45	5379,23
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	295538,46	7038,46	3519,23
2022-3	204034,95	5094,45	2547,23
2022-2	203184,75	4244,25	2122,13
2022-1	104044,48	3569,48	1784,74
2021	67111,89	2235,45	1117,72
2020	49843,03	1875,24	937,62
2019	40922,21	1604,35	802,18
2018	34700,00	1200,00	600,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.285.1112 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

TS 712'ye uygun; silindirik, baş kısımları bombeli, kaynaklı, onaylı 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 işyerinde temini, yerine montajı. (mesnet yapılırsa bedeli ayrıca ödenecektir ve deponun içi boyanacaktır).

25.285.1112 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.285.1112		50000 Litre / Isıtıcı ana yakıt deposu (TSE 712) / Yağ Yakıt Depoları (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	10,000000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	26,000000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	26,000000
19.100.1113	03.671(Y)	Mobil vinç'in 1 saatlik ücreti	Saat	4,500000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.