

25.285.1111 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.285.1111 (412-111)

Tanımı 40.000 Litre, Isıtıcı ana yakıt deposu (TSE 712), YAĞ YAKIT DEPOLARI

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisatı

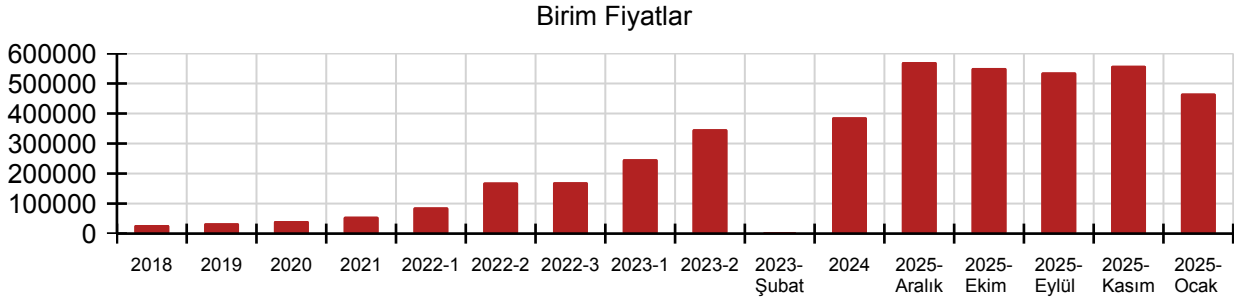
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	571330,25	25370,95	12685,48
2025-Kasım	559063,74	25030,03	12515,02
2025-Ekim	551673,80	24518,75	12259,38
2025-Eylül	536847,90	23783,78	11891,89
2025-Ocak	466511,35	20511,35	10255,68
2024	387384,80	15759,80	7879,90
2023-2	347639,45	9889,45	4944,73
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	247710,30	6460,30	3230,15
2022-3	171029,70	4660,20	2330,10
2022-2	170243,55	3874,05	1937,03
2022-1	87299,25	3274,25	1637,13
2021	56307,70	2053,58	1026,79
2020	41835,35	1721,40	860,70
2019	34352,79	1472,50	736,25
2018	28640,00	1050,00	525,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.285.1111 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).

25.285.1111 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.285.1111		40000 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	24,000000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	24,000000
19.100.1113	03.671(Y)	Mobil vinç'in 1 saatlik ücreti	Saat	4,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.