

V.2200/4 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No V.2200/4

Tanımı Piriç Boru ile 3 katlı 46 Kollu 46 Fanuslu Geniřlięi 200cm Yükleęi 290 cm Avize Yapılması ve Yerine Takılması

Birimi Adet

Kurum Vakıflar Genel Müdürlüęü

Fasikül

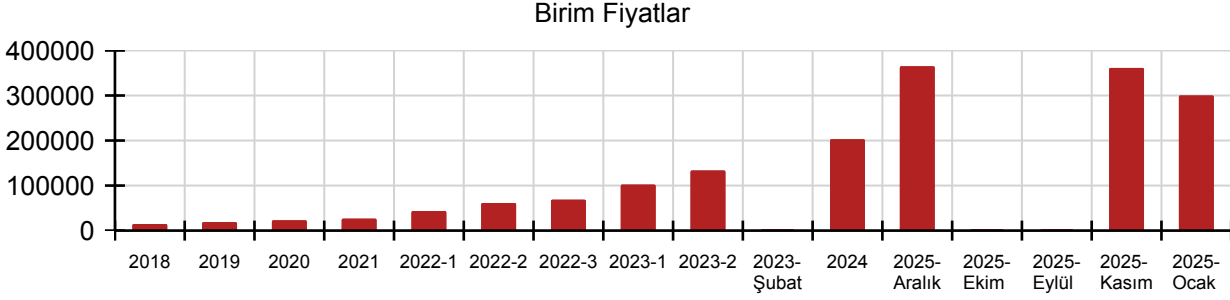
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	364886,81	0,00	0,00
2025-Kasım	361197,91	0,00	0,00
2025-Ekim	0,00	0,00	0,00
2025-Eylül	0,00	0,00	0,00
2025-Ocak	300058,01	0,00	0,00
2024	202863,78	0,00	0,00
2023-2	133508,46	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	102172,11	0,00	0,00
2022-3	68654,34	0,00	0,00
2022-2	61248,30	0,00	0,00
2022-1	43421,19	0,00	0,00
2021	26540,38	0,00	0,00
2020	22901,24	0,00	0,00
2019	18913,05	0,00	0,00
2018	14673,44	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

V.2200/4 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

İskeleti Ø 30 mm Pirinç Boru ile yapılan, Ø16 pirinç borular içinde Ø12,5 Çelik çekme boru ile güçlendirilmiş gergi kolu ile Çelik Tavan Göbeğe bağlanmasından oluşan, Pirinç Boru üzerine pirinç kandilliklerin üstten bağlantı ile montajından oluşan avizenin üzerinin Sarı Kaplama veya Eskitme yapılması, üzerine metal koruyucu vernik sürülmesi, nakliyesi, yerine takılması, bütün malzeme ve işçilik dahil, beher adet bedeli:

NOT: 1- Pirinç kandilliğin, çelik tavan göbeğinin ağırlığı firmadan öğrenilerek benzer analizler yapılabilir. 2- Çember için kullanılan Boruların değişik ebatta kullanılması halinde 1 kg'nın ağırlığı pirinç ile ilgili tablodan bulunabilir. 3- Kandillik ağırlığı Duysuz, Cam Fanussuz, Ampülsüz ağırlıktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

V.2200/4 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
V.2221		Ø 15 Cm. lik Kandillik Cam Fanus (Fanus Dahil)	Adet	46,000000
		1 adet kandillik 0,75 kg 46 adet Kandillik Toplam $46 \times 0,75 = 34,5$ kg		
V.0199/1		Pirinç Boru, Levha, Lama ile Avize, Kandillik ve Aplik Yapılması	kg	34,500000
		Çember Yapılması Büyükten küçüğe Çapları 200 cm+100 cm+50cm Toplam Çember boyu = $2 \times \pi \times r = 2 \times \pi \times 1,75 = 10,99$ M Çapı 30mm olan Pirinç Borunun 1 m'si 2,163 kg'dır. Toplam Çember kg = $10,99 \times 2,163 = 23,77$ kg		
V.0199/1		Pirinç Boru, Levha, Lama ile Avize, Kandillik ve Aplik Yapılması	kg	23,770000
		Çelik Tavan Göbek 3 kg kabul edilerek		
V.0199/3		Çelik Tavan Göbeği Yapılması	kg	3,000000
		Gergi Kolu Ø 16 1mm Pirinç Boru 1 m'si 400 g =0.4kg Toplam Ağırlık = $34m \times 0,4 = 13,6$ kg		
V.0199/1		Pirinç Boru, Levha, Lama ile Avize, Kandillik ve Aplik Yapılması	kg	13,600000
		Gergi kollarında bulunan küreler 1 adet Küre 0,30kg Toplam Küre Ağırlığı = $24 \times 0,3 = 7,2$ kg'dır.		
V.0199/1		Pirinç Boru, Levha, Lama ile Avize, Kandillik ve Aplik Yapılması	kg	7,200000
		Gergi Kolu İç Tiji (Gergi kolu içi Ø 12,5 Çelik çekme boru 1 m'si 420 g =0.42kg Toplam Ağırlık = $34m \times 0,42 = 14,28$ kg		
04.V006/08		2 inçlik (Dış Çap 48,3, et kalınlığı min.2.7 mm olan yapısal çelik boru)	kg	14,280000
		İşçilik:		
		Montajı ve Yerine Takılması		
01.V04		Mütehassıs Usta	Saat	10,000000
01.V05		Mütehassıs Usta Yardımcıları	Saat	10,000000