

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

**Poz No** V.2200/4

**Tanımı** Pirinç boru ile 3 katlı 46 kollu 46 fanuslu genişliği 200 cm yüksekliği 290 cm avize yapılması ve yerine takılması

**Birimi** Adet

**Kurum** Vakıflar Genel Müdürlüğü

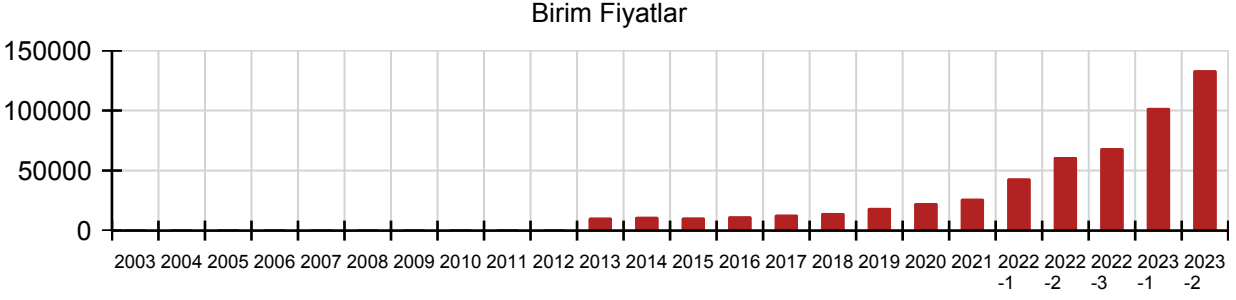
**Fasikül**

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-2	61248,30	0,00	0,00
2020	22901,24	0,00	0,00
2023-2	133508,46	0,00	0,00
2023-1	102172,11	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2013	10775,14	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2014	11490,35	0,00	0,00
2022-1	43421,19	0,00	0,00
2022-3	68654,34	0,00	0,00
2015	10848,20	0,00	0,00
2018	14673,44	0,00	0,00
2021	26540,38	0,00	0,00
2017	13253,54	0,00	0,00
2019	18913,05	0,00	0,00
2016	11849,58	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00

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

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

İskeleti Ø 30 mm Piriç Boru ile yapılan,Ø16 piriç borular içinde Ø12,5 Çelik çekme boru ile güçlendirilmiş gergi kolu ile Çelik Tavan Göbeğe bağlanmasından oluşan, Piriç Boru üzerine piriç kandilliklerin üstten bağlantı ile montajından oluşan avizenin üzerinin Sarı Kaplama veya Eskitme yapılması, üzerine Tri metal vernik sürülmesi, t nakliye-si, yerine takılması, bütün malzeme ve işçilik dahil, beher kg. bedeli:

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

## 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 dâhil)	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		
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 = $34 \times 0,4 = 13,6$ 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 = $34 \times 0,42 = 14,28$ 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		Mütehassis usta	Saat	10,000000
01.V05		Mütehassis usta yardımcıları	Saat	10,000000