

## V.2200/2 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** V.2200/2

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

**Birimi** Adet

**Kurum** Vakıflar Genel Müdürlüğü

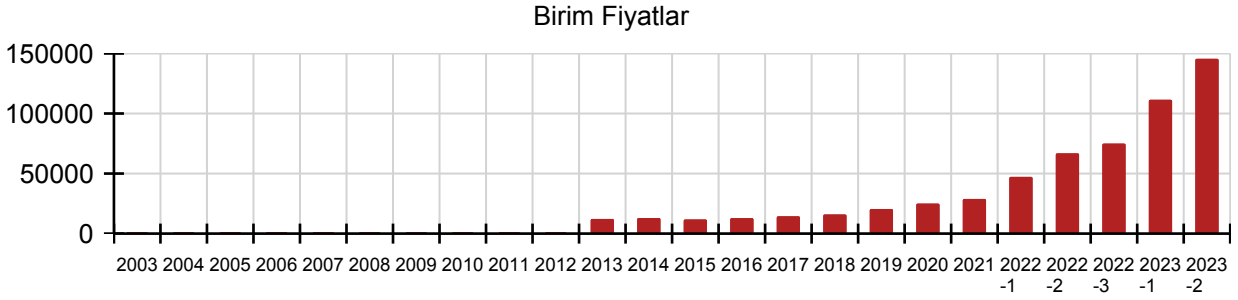
**Fasikül**

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2016	12873,86	0,00	0,00
2020	24988,29	0,00	0,00
2018	15928,84	0,00	0,00
2022-1	47243,10	0,00	0,00
2022-2	66825,08	0,00	0,00
2014	12976,19	0,00	0,00
2015	11768,31	0,00	0,00
2017	14403,20	0,00	0,00
2021	28858,53	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2023-2	145563,54	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2023-1	111444,10	0,00	0,00
2022-3	74950,24	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2013	12197,06	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2019	20502,65	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00

## V.2200/2 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

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

NOT: 1- Piriç kandilliğin, çelik tavan göbeğinin 1 âdetinin ağırlığı firmadan öğrenilerek benzer analizler yapılabilir. 2- Çember için kullanılan Lamanın değişik ebatta kullanılması halinde 1 kg'nın ağırlığı piriç ile ilgili tablodan bulunabilir. 3- Kandillik ağırlığı,duy,cam fanus ve ampülsüz ağırlıktır.

## V.2200/2 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 0,75kg 46 adet Kandillik Toplam $46 \times 0,75 = 34,50$		
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 6 cm genişlik 3 mm kalınlıkta Pirinç La		
V.0199/1		Pirinç boru,levha,lama ile avize, kandillik ve aplik yapılması	kg	16,810000
		Çelik Tavan Göbek 3 kg kabul edilerek		
V.0199/3		Çelik tavan göbeği yapılması	kg	3,000000
		25x25 U Profil ( Elektrik kabloları geçişi için ) Profilin 1 m'si 1,5 kg Ölçüsü Çember boyu ile aynıdır. Profilin Toplam ağırlığı = $0,99 \times 1,50 = 16,4$		
V.0199/1		Pirinç boru,levha,lama ile avize, kandillik ve aplik yapılması	kg	16,485000
		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		Mütehassıs usta	Saat	10,000000
01.V05		Mütehassıs usta yardımcıları	Saat	10,000000