

## 25.490.2410 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.490.2410 (280-2410)

**Tanımı** Soğutma kapasitesi (nom):12-14 kW, ısıtma kapasitesi (nom):13-16 kW. Yüksek statik basınçlı kanallı tip iç ünite

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

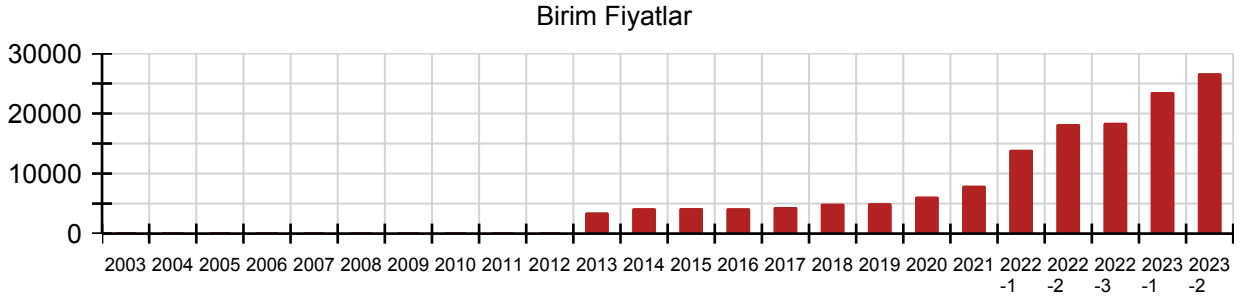
**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	3510,00	143,00	71,50
2017	4430,00	237,00	118,50
2006	0,00	0,00	0,00
2018	4970,00	272,00	136,00
2007	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2020	6150,00	406,00	203,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-2	18232,59	874,59	437,30
2023-2	26698,04	2525,54	1262,77
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2015	4240,00	176,00	88,00
2022-1	13952,63	802,63	401,32
2011	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-3	18450,94	1092,94	546,47
2019	5050,00	345,00	172,50
2003	0,00	0,00	0,00
2016	4210,00	220,00	110,00
2021	7970,00	496,00	248,00
2014	4220,00	158,00	79,00
2023-1	23574,11	1599,11	799,56

## 25.490.2410 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

#### Yüksek Statik Basıncılı Kanallı Tip İç Ünite

Cihaz dışı statik hava basıncı minimum 80 Pa olan, kanal bağlanabilir iç ünitenin, yerlerine montajı, çalışır halde teslimi.

#### İÇ ÜNİTELER (Ölçü: Adet)

Aşağıdaki tip ve kapasitelerde iç üniteler, hava dağılımını sağlayan difüzörlere sahip, fan motorlarının aşırı ısınmasına karşı sigorta korumaları olan, sıcaklık kontrolünü mikroişlemcili termostat ile yapabilen, uzun ömürlü yıkanabilir filtreye sahip, merkezi kumandadan kumanda edilebilir, tüm soğutkan dolumları ve bağlantıları ve yoğuşma bağlantıları yapılmış, çalışır vaziyette teslimi. -İç üniteler montajlarından sonra tesisat N2 (Azot) gazı ile kademeli olarak 25 bar basınçta çıkarılarak bu basınç altında en az 24 saat test edilecektir. (Kapasiteler aralık olarak verilmiş olup üst kapasiteye kadar olan değerleri kapsar.)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.490.2410 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.