

## 25.490.2409 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.490.2409 (280-2409)

**Tanımı** Soğutma kapasitesi (nom):11-12 kW, ısıtma kapasitesi (nom):12-13 kW. Yüksek statik basınçlı kanallı tip iç ünite

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

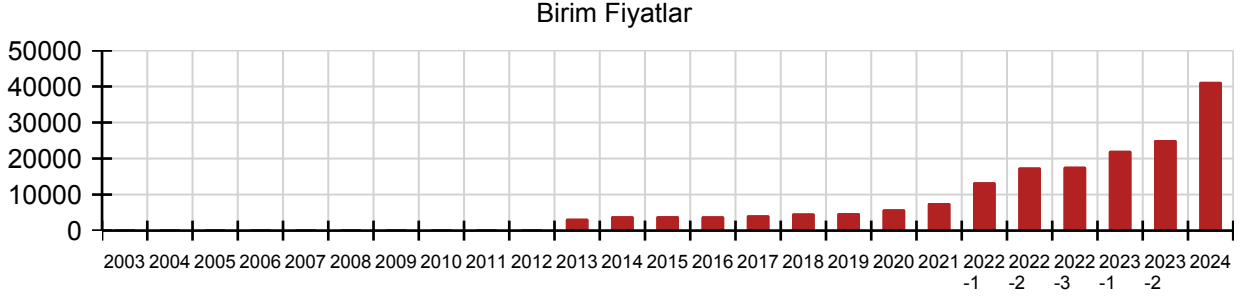
**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2024	41292,33	4104,83	2052,42
2006	0,00	0,00	0,00
2022-2	17523,09	874,59	437,30
2022-3	17741,44	1092,94	546,47
2011	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2015	4000,00	176,00	88,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	3310,00	143,00	71,50
2022-1	13415,13	802,63	401,32
2023-1	22161,61	1599,11	799,56
2021	7660,00	496,00	248,00
2014	3980,00	158,00	79,00
2019	4850,00	345,00	172,50
2016	3970,00	220,00	110,00
2023-2	25144,29	2525,54	1262,77
2017	4250,00	237,00	118,50
2018	4770,00	272,00	136,00
2020	5910,00	406,00	203,00

## 25.490.2409 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### 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 doluları 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.

## 25.490.2409 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.