

KTB.95.1003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No KTB.95.1003

Tanımı TAVAN TİPİ DUAL TEKNOLOJİ PIR+MW DEDEKTÖR

Birimi Adet

Kurum Kültür Bakanlığı

Fasikül

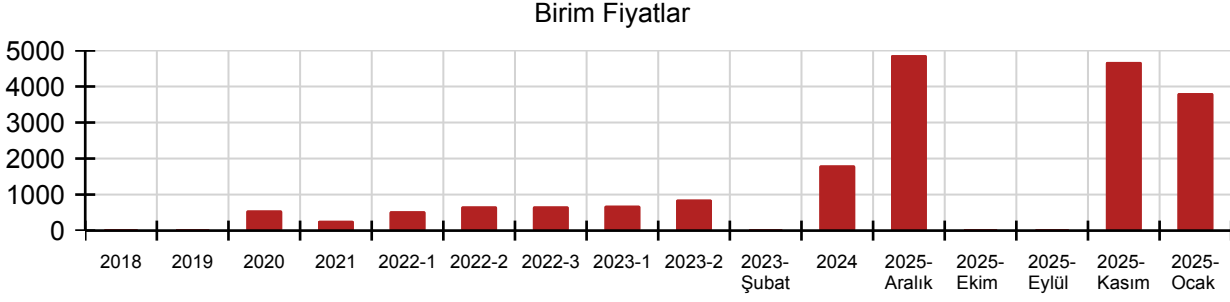
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	4869.55	371.66	185.83
2025-Kasım	4681.53	368.47	184.24
2025-Ekim	0.00	0.00	0.00
2025-Eylül	0.00	0.00	0.00
2025-Ocak	3815.88	300.88	150.44
2024	1808.25	227.00	113.50
2023-2	860.53	20.10	10.05
2023-Şubat	0.00	0.00	0.00
2023-1	691.00	15.00	7.50
2022-3	669.96	20.49	10.25
2022-2	669.96	15.76	7.88
2022-1	535.80	13.61	6.81
2021	272.05	10.00	5.00
2020	558.10	13.70	6.85
2019	0.00	0.00	0.00
2018	0.00	0.00	0.00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

KTB.95.1003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

360° görüş açısına sahip Pasif İnfrared (PIR) olmalıdır.

Dedektör (RF) radyo frekans sinyallerine karşı bağımsızlığı olacak şekilde dizayn edilmiş olmalıdır. Darbe sayısı seçicisi olmalıdır h= 4 mt yükseklikte asgari 12 mt çapında koruma alanına sahip olmalıdır. Asgari 60 bölgeye sahip olmalıdır. Azami 30 mA akım çekmelidir. Sabotaj anahtarı olmalıdır. -10°C + 60°C aralığında çalışabilmelidir. Dedektör Antimasking (Maskeleye Koruma) özelliğine sahip olmalıdır. Her türlü malzeme, işçilik, yatay-düsey taşıma, nakliye, alet-edevat, genel gider ve yüklenici karı dahil fiyata dahildir.

KTB.95.1003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
04.KTB.8103		TAVAN TIPI DUAL TEKNOLOJİ PIR+MW DEDEKTÖR	Adet	1.000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0.580000
10.100.1064	01.503	Çıracak	Saat	0.580000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.