

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

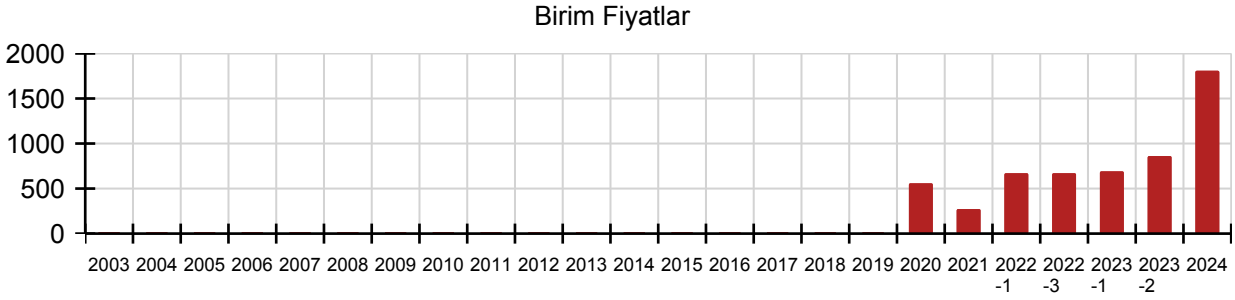
Fasikül

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2020	558,10	13,70	6,85
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2021	272,05	10,00	5,00
2017	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-3	669,96	20,49	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	669,96	15,77	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2023-2	860,53	20,10	10,05
2008	0,00	0,00	0,00
2024	1808,25	227,00	113,50
2011	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2023-1	691,00	15,00	7,50

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

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

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

Dedektör (RF) radyo frekans sinyallerine karşı bağışıklığı 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-düşey 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
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.