

77.185.1014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 77.185.1014 (PK_D_E09)

Tanımı Akıllı işitme sistemi banko tipi

Birimi Ad.

Kurum PTT

Fasikül

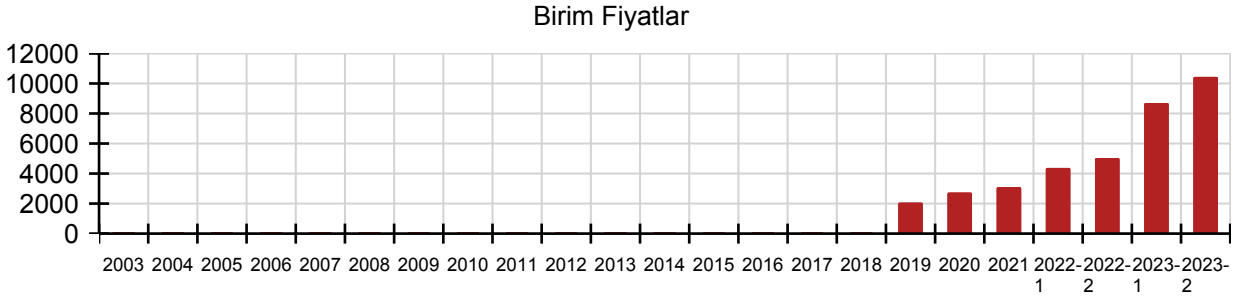
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2022-1	4375,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2021	3100,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2020	2736,25	0,00	0,00
2019	2065,86	0,00	0,00
2023-1	8700,00	0,00	0,00
2023-2	10440,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2022-2	5031,25	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

77.185.1014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

İndüksiyon döngü sisteminin tasarım ve kurulumu dinleme yüksekliğinde yaratacağı manyetik alan gücü 400 mA/m (rms) +/- 3 dB olacak şekilde yapılmalıdır.

Sistemin frekans tepkisi (frequencyresponse), kalibrasyon sonrası testlerin ardından 1 kHz düzeyinde +/-3 dB'lin içinde olmalıdır.

Amplifikatörde AGC (AutomaticGain Control) bulunmalı, AGC atak süresi 2-500 ms aralığında olmalıdır.

Amplifikatör ses distorsiyonu %1'in altında olmalıdır.

Sistem, kurulumunun ardından IEC 60118-4:2006 standardına göre kalibre edilmeli ve standardı sağladığına dair test edilmeli ve sertifikalandırılmalıdır.

Tüm kalibrasyon ve testler, IEC 60118-4:2006 standardına uygun bir alan gücü ölçer ile yapılmalı, kalibrasyon ve test için işitme cihazı kullanılmamalıdır.

Sistem, kurulumunun ardından IEC 60118-4:2006 standardına uygun yayın yapmalıdır.

Sistem, dinleyici cihazdan en az 1 metre uzaklıktayken yayını alabilecek kapsama alanına sahip olmalıdır.

İndüksiyon döngü amplifikatörü 100-15000Hz (+/- 3 dB) frekans aralığına sahip olmalıdır.

Sistem gerektiğinde dış ses kaynaklarına bağlanabilmelidir. Sistem bir adet masa tipi - duvar / cam tipi mikrofon (birini seçiniz) ile birlikte sağlanmalıdır.

Kurulacak sistemler, mevcut elektronik ve manyetik cihaz / sistemlerin çalışmalarını etkilememeli ve engellememelidir.

Sistemin kurulduğu mekânın teknik ekibine, kurulum yapan firma tarafından sistemin çalışmasına yönelik eğitim verilmelidir.

Sistem amplifikatörü CE veya TSE kalite belgesi taşımalıdır.

Sistem, 2 yıl ithalatçı firma garantisi taşımalıdır.

Sistemin kurulduğu alanlara, uluslararası indüksiyon döngü sistem işaretleri yerleştirilmelidir.

77.185.1014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.