

35.415.1550 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.415.1550 (832-112)

Tanımı Konvansiyonel optik duman dedektörlü, havalandırma kanalı örnek alma cihazı

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Zayıf Akım İç Tesisatı

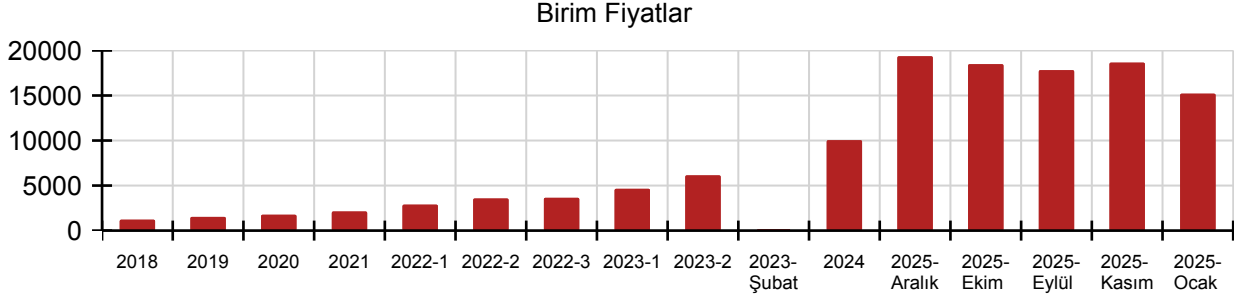
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	19351,89	2806,33	1403,17
2025-Kasım	18647,96	2782,26	1391,13
2025-Ekim	18472,56	2713,08	1356,54
2025-Eylül	17808,49	2628,08	1314,04
2025-Ocak	15201,88	2271,88	1135,94
2024	10030,00	1410,00	705,00
2023-2	6130,00	738,00	369,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	4640,00	461,00	230,50
2022-3	3640,00	298,00	149,00
2022-2	3563,10	229,00	114,50
2022-1	2880,00	229,00	114,50
2021	2120,00	229,00	114,50
2020	1760,00	187,00	93,50
2019	1520,00	159,00	79,50
2018	1210,00	126,00	63,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.415.1550 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Cihaz içerisine entegre edilmiş, konvansiyonel optik duman dedektörü ile havalandırma kanallarında duman algılaması yapabilen, havalandırma kanalından optik duman dedektörüne uygun değerde hava akışı sağlayarak örnekleme yapabilen, ABS veya metal gövdeye, içerisindeki dedektörün işlevlerinin görülebileceği şeffaf kapağa sahip, TS EN 54-7 ve TS EN 54-27 standardına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliđine uygun imal edilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş, üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliđi tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip, örnek alma borusu alüminyum malzemeden imal edilen, cihazın temini, işyerine nakli, yerine montajı, yangın ihbar sortilerine bağlanması, test ve ayarlarının yapılması her nevi malzeme ve işçilik dâhil işler halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.415.1550 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.415.1550		Konvansiyonel optik duman dedektörlü, havalandırma kanalı örnek alma cihazı / KONVANSİYONEL YANGIN ALGILAMA, SÖNDÜRME VE ALARM SİSTEMİ (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	1,500000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	2,000000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	2,000000
10.100.1091		Test, Ayar ve Devreye Alma Uzmanı	Sa	1,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.