

## 25.737.2101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

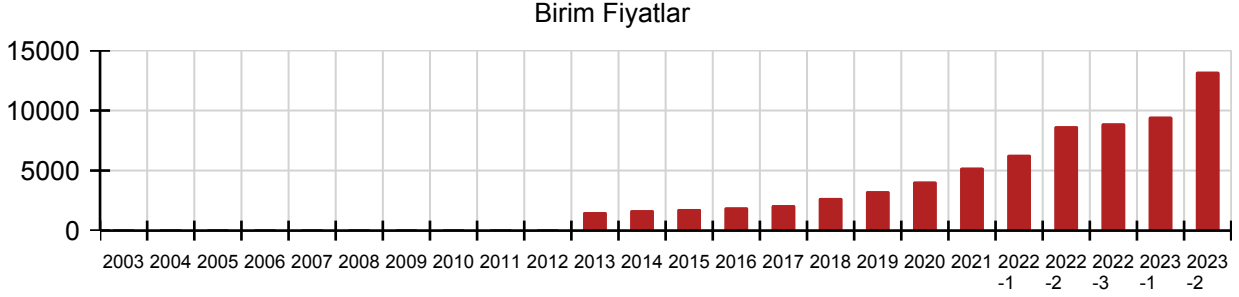
<b>Poz No</b>	<b>25.737.2101 (1021-401)</b>
<b>Tanımı</b>	15 m <sup>2</sup> 'ye kadar (1 m <sup>2</sup> fiyatı) Elektro Mekanik Yangın Perdesi
<b>Birimi</b>	m <sup>2</sup>
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Yangından Korunma Donanım ve Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2015	1800,00	186,00	93,00
2014	1700,00	169,00	84,50
2013	1543,00	153,00	76,50
2011	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2021	5240,00	523,00	261,50
2016	1930,00	233,00	116,50
2006	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2018	2720,00	288,00	144,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-3	8924,50	1023,75	511,88
2022-1	6312,50	787,50	393,75
2012	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2019	3280,00	365,00	182,50
2004	0,00	0,00	0,00
2017	2120,00	251,00	125,50
2022-2	8688,25	787,50	393,75
2023-2	13230,00	2562,50	1281,25
2010	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2020	4080,00	428,00	214,00
2023-1	9486,25	1585,00	792,50

## 25.737.2101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Elektro Mekanik Yangın Perdesi (Ölçü: m<sup>2</sup>, İhzarat: %60)

Projesine uygun mukavemet hesapları yapılmış ve idarece onaylanmış, 1000 °C ısıya dayanıklı yanmaz kumaştan, iki taraftan ikişer yataklı şase üzerine monte edilerek rulman yataklı tambura sarılan, tamburun iki başında eğilme ve burkulmaya mukavim çelik malzemedan milli, rulmanlı ara aktarma ve montaj adaptörü, perdenin aşağı yukarı çalışabilmesi için iki tarafından duvar ve yere ankraj edilen iki adet U profili, TSEK kalite belgeli sonsuz vidalı dişli çarklı redüktörü, redüktörün ön kısmında koruyucu muhafazası bulunan, limit swiçli, kumanda panolu, gerektiğinde manuel hareket edebilen, elektro mekanik yangın perdesinin yerine montajı ve çalışır halde teslimi.

Not: Manuel çalışma sistemi olması durumunda montajlı fiyatlar %20 arttırılacak montaj bedelleri arttırılmadan aynen uygulanacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.737.2101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.