

35.120.2017 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

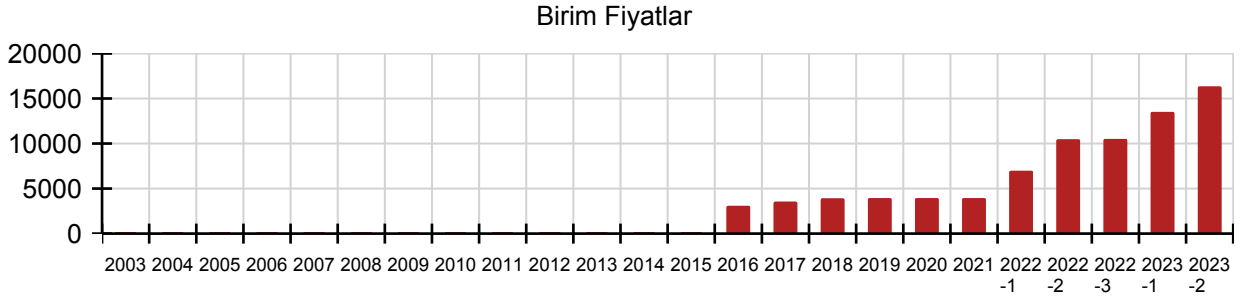
Poz No	35.120.2017 (717-1015)
Tanımı	4x315 A Otomatik Transfer Şalteri
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2018	3900,00	112,00	56,00
2014	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2017	3540,00	97,00	48,50
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2019	3930,00	142,00	71,00
2009	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2023-2	16330,00	460,00	230,00
2020	3930,00	142,00	71,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-1	6970,00	142,00	71,00
2012	0,00	0,00	0,00
2021	3930,00	142,00	71,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-3	10510,00	185,00	92,50
2016	3080,00	90,00	45,00
2022-2	10457,80	142,00	71,00
2010	0,00	0,00	0,00
2023-1	13510,00	287,00	143,50

35.120.2017 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

OTOMATİK TRANSFER ŞALTERLERİ: (Ölçü: Adet)

İki kaynak (Trafo-Jeneratör, Trafo- Trafo, Jeneratör-Jeneratör) transferinde kullanılan, otomatik ve istendiğinde elle de kumanda edilebilen, tek gövdeli, elektriksel ve mekanik kilidi fabrikada yapılmış, kaynaklar arası transferi imalatçı garantisinde olan, yük altında otomatik ve elle güvenli açma kapama yapma özelliğine sahip, öncelikli kaynak gerilimin belirlenen bir değerin altına düşmesi ve/veya yükselmesinde ve/veya tamamen kesilmesinde, frekansın belirlenen bir değerin altına düşmesi ve/veya yükselmesinde yedek kaynağa otomatik transfer yapan, faz sırası kontrolünü yapan, jeneratörü otomatik olarak çalıştıran ve durduran, kaynak uygunluklarını kontrol eden, şalter pozisyonunu ve hata bilgisi veren, nominal kaynak gerilimi, nominal kaynak frekansı ve kaynaklar arası transfer sürelerinin ayarlanabildiği, üzerinde yardımcı kontaktları bulunan TS EN 60947-6-1 standardına uygun üretilmiş, CE uygunluk işareti ile piyasaya arz edilmiş şalterin temini, montajı ve işler halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.120.2017 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.