

35.445.1400 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.445.1400

Tanımı Hareketli Dome (Ptz) Kamera (Ölçü:Adet)

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

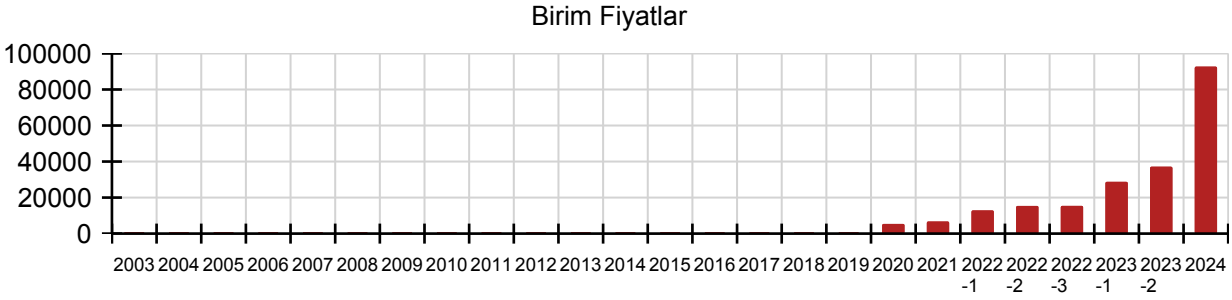
Fasikül Zayıf Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2020	5370,00	52,50	26,25
2019	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2023-1	28750,00	183,00	91,50
2022-1	12870,00	90,50	45,25
2022-3	15390,00	118,00	59,00
2022-2	15357,95	90,50	45,25
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-2	37150,00	293,00	146,50
2008	0,00	0,00	0,00
2021	6720,00	64,50	32,25
2011	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2024	92700,00	557,00	278,50
2017	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00

35.445.1400 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Hareketli Dome (Ptz) Kamera (Ölçü: Adet)

En az 1/2,8" CMOS görüntü sensörüne sahip, dual stream, yüksek performansta renkli görüntü alabilen en az 2 MP çözünürlüklü bir IP Kamera olmalıdır. Kamera starlight teknolojisine sahip, en az 120 dB WDR görüntü sensörüne sahip olmalıdır. Kameranın mekanik donanımsal olarak çalışan IR kesici filtresine sahip olmalı. Kamera H.265, H.264 ve MJPEG sıkıştırma formatlarını desteklemelidir. Kameranın kullanıcı tarafından tanımlanabilen en az 96 preset, 4 pattern, 8 seyir ve 1 adet doğrusal tarama kaydedilebilmelidir. Kamera TCP(UDP)/IP, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, DHCP, NTP, RTSP, RTP, DNS, DDNS, formatlarını desteklemelidir. Kamera dâhili olarak DC 12/24 Volt ile çalışabilmelidir. Kamera en az 30xoptik zoom özelliğine sahip olmalıdır. Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği'ne ve TS EN55032, TS EN55024, TS EN 50130-4 standartlarına uygun olarak CE işareti ile piyasaya arz edilmiş kameranın iş yerine nakli, montajı, her nevi ufak montaj malzemeleri dâhil işler halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.445.1400 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.