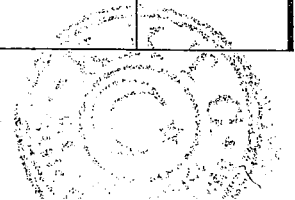


Sıra No: 1	A3 Renkli Bütünleşik Yazıcı Teknik İsterleri	1 Adet
	Yazıcı Teknik Özellikleri	
(1.1)	Baskı Özellikleri	
	a) Baskı Teknolojisi	Lazer (elektrofotografik) olacaktır.
	b) Baskı Hızı	Dakikada (En Az) 75 sayfa (A4) olacaktır.
	c) İlk Baskı süresi	Maksimum 4 saniye olacaktır.
	d) Baskı Çözünürlüğü	(En Az) 1200x1200 dpi olacaktır.
	e) Çift taraflı (dublex) baskı özelliği	Standart olacaktır.
(1.2)	Kağıt Yönetimi	
	a) Standart kağıt kapasitesi	(En Az) 3.000 sayfa olacaktır.
	b) Maksimum kağıt kapasitesi	(En az) 6.000 sayfa (opsiyonel üniteler ile) olacaktır.
	c) Desteklenen kağıt boyutları	A6 – SRA3 arası olacaktır.
	d) Kağıt gramajı:	52 – 300 g/m ² aralığında destekleyecektir.
(1.3)	Tarayıcı Özellikleri	
	a) Tarama hızı	Dakikada (En Az) 120 görüntü (çift taraflı) olacaktır.
	b) Tarama çözünürlüğü	(En Az) 600 dpi olacaktır.
	c) Desteklenen formatlar	(En Az) PDF, JPEG, TIFF olacaktır.
	d) Ağ üzerinden tarama	(SMB, FTP, e-posta) destekleyecektir.
(1.4)	Tıpkıçekim Özellikleri	
	a) Çoklu kopyalama:	En az 9.999 adet olacaktır.
	b) Zoom oranı	%25 - %400 arası olacaktır.
	c) Elektronik sıralama ve kopya setleme özellikleri	olacaktır.
(1.5)	Bağlantı Özellikleri	
	a) Ethernet (10/100/1000 Mbps)	Standard olacaktır.
	b) USB Bağlantısı	olacaktır.
	c) Ağ yazıcısı olarak kullanılabilir	olacaktır.
(1.6)	Bellek İşlemci	
	a) RAM	(En Az) 8 GB olacaktır.
	b) Depolama	(En Az) 256 GB SSD veya muadili olacaktır.
	c) İşlemci	Yüksek performanslı ve çok çekirdekli işlemci olacaktır.


A


D

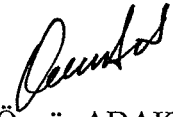
M



(1.7)	Cihaz aşağıdaki ek üniteler ile birlikte teslim edilecektir	
	a) Yüksek Kapasiteli Kağıt Besleme Ünitesi (A4)	i) En az 3.000 sayfa kapasiteli olacaktır ii) Otomatik kağıt besleme özelliğine sahip olacaktır.
	b)Röle (Bağlantı) Ünitesi	i) Ana cihaz ile sonlandırma ünitesi arasında kağıt aktarımını sağlayacaktır. ii) Kesintisiz ve hızlı veri/kağıt iletimi sağlayacaktır
	c) Sonlandırma Ünitesi	i)Zımbalama özelliği olacaktır (En Az) 50 sayfa) ii) Kitapçık oluşturma özelliği olacaktır. iii) Katlama (folding) fonksiyonu destekleyecektir. iv) Çıkış kapasitesi yüksek hacimli işler için uygun olacaktır.
	NOT: Yüksek kapasiteli kağıt besleme, röle ünitesi ve gelişmiş sonlandırma modülü ile birlikte tam uyumlu olacaktır.	
(1.8)	Yazılım ve Güvenlik	
	a) Cihaz kullanıcı doğrulama (PIN, kart vb.)	Desteklenecektir.
	b) Veri güvenliği için disk şifreleme ve veri silme özellikleri	Bulunacaktır.
	c) Uzaktan yönetim (web arayüzü)	Desteklenecektir.
	NOT: 1.Tüm bileşenler aynı marka veya üretici tarafından onaylı uyumlu ürünler olacaktır. 2. Cihazın en az renkli, tıpkıçekim, tarama ve yazdırma özellikleri olacaktır.	


Melike ŞENGİL
Söz.Per.
Tedarik Uzmanı


Halil İbrahim ÇAKIR
İkm.Asb.Bçvş.
Tedarik Astsubayı


Özgür ADAK
İkmal Albay
Tedarik Şube Müdürü

14/05/2026

İlker GÖRGÜLÜ
Tümgeneral
Güvenlik Kuvvetleri Komutanı