

1- PROXİMİTY KART TEKNİK ŞARTNAMESİ

18.000 ADET

- 1.1- Kart boş ve beyaz olmalıdır,
- 1.2- Kart sonradan yazılacak şekilde olmalıdır,
- 1.3- Yüklenici firma ½2 oranda hatalı kartlar için ilave kart vermelidir,
- 1.4- Arızalı, bozuk, eş v.b. çıkabilecek kartlar yüklenici firma tarafından değiştirilmelidir,
- 1.5- Kartlar CE v.b. uluslararası standartlara uyumlu olmalıdır,
- 1.6- Kartlar için en az iki yıl yerinde garanti verilmelidir,
- 1.7- Kartlar kaliteli malzemeden üretilmiş olmalıdır,
- 1.8- Kart kalınlığı standartlara uygun olmalıdır,
- 1.9- Kart ölçüleri uluslararası standart ebatlarda olmalıdır,
- 1.10- Kart yüzeyi parlak, ısı transferli tam renkli baskıya müsait (kart yazıcılar ile tam uyum) olmalıdır,
- 1.11- Proximity kartlar ID siz olacaktır,

2- RİBON TEKNİKŞARTNAMESİ

100 ADET

- 2.1- Kart yazıcı cihazlara uygun olmalıdır,
- 2.2- Isı ile kullanılır olmalıdır,
- 2.3- Ribon karışımında olması gereken karbon, reçine, balmumu, v.b. olmalıdır,
- 2.4- Datakart SD 360 kimlik ve kart basma yazıcısına uygun olmalıdır,
- 2.5- Kaliteli baskı yapmalıdır,
- 2.6- Resim ve benzeri baskıları yapabilmelidir,
- 2.7- Kart yazıcı üzerinde performansı iyi olmalıdır,
- 2.8- Baskı yapılmış kart üzerinden silinmemelidir,
- 2.9- Baskı kafası temizlemesi olmalıdır,
- 2.10- Ribon eksiz olmalıdır,
- 2.11- Performansı iyi olmalıdır,
- 2.12- Baskı kalitesi iyi olmalıdır,
- 2.13- Ribonlar en az iki yıl yerinde garantili olmalıdır,

Mustafa ÖNAL
Şube Şefi Bil. Tek. Ekon.

İbrahim BUDAK
Elektronik Teknikeri

Hasan AYDIN
Birim Sorumlusu