

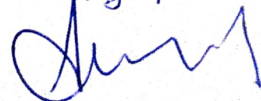


## DVYS ETİKERT BARKOD YAZICISI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kesici: Tam ve yarım otomatik kesme olmalıdır.
2. Şerit Tipleri: TZe laminasyonlu etiketler olmalıdır.
3. Şerit Boyutu (mm): 3.5, 6, 9, 12, 18, 24, 36mm olmalıdır.
4. Güç Kaynağı: Dâhili S/W Güç özellikleri olmalıdır.
5. Bağlantı Tipi: USB (Yüksek Hız), IEEE 802.11b/g/n Kablosuz LANY yerleşik özelliklerinde olmalıdır.
6. Yazı Tipi Sayısı: PC üzerinden Yazdırılabilir olmalıdır.
7. Yazı Tipi Boyutları: PC üzerinden Yazdırılabilir olmalıdır.
8. Çerçeveleme ve Doldurma Deseni: PC üzerinden Yazdırılabilir olmalıdır.
9. Semboller: PC üzerinden ayarlanabilir olmalıdır.
10. Karakter: PC üzerinden ayarlanabilir olmalıdır.
11. Metin Arabelleği: PC üzerinden Yazdırılabilir olmalıdır.
12. Ters Görünüm Yazdırma: PC üzerinden Yazdırılabilir olmalıdır.
13. Dikey Yazdırma: PC üzerinden Yazdırılabilir olmalıdır.
14. Tekrar Yazdırma: PC üzerinden Yazdırılabilir olmalıdır.
15. Barkod Yazdırma: PC üzerinden Yazdırılabilir olmalıdır.
16. Satir Sayısı: PC üzerinden ayarlanabilir olmalıdır.
17. Tip Stilleri: PC üzerinden ayarlanabilir olmalıdır.
18. Yüksek hızlı, çeşitli renk kombinasyonlarına sahip laminasyonlu etiketler oluşturma özelliğine sağlayan profesyonel etiket yazdırma özelliği olmalıdır.
19. PC, Mac, tablet veya akıllı cihazlardan kablolu, kablosuz ağ bağlantısı veya USB kullanarak etiketlerinizi yazdırabilir özelliği olmalıdır.
20. Aynı anda birçok etiket yazdırmak için E-tablosu olmalı barkod, logo ve diğer görüntüleri, çerçeveler ve metin gibi mevcut verileri oluşturma özelliğine olmalıdır.
21. Yüksek hızlı etiket yazıcısı ile birçok renk kombinasyonu ve genişliğinde özelleştirilmiş ve dayanıklı etiketler oluşturulmalıdır.
22. PC, Mac, tablet veya akıllı telefonunuzdaki etiketleri daha sonra USB veya Wi-Fi kullanarak yazdırma özelliğine sahip olmalıdır.
23. Hastanede kullanılan hbys programına entegrasyonu olmalıdır ve extra entegrasyon ücreti ödenmemelidir.
24. Aynı anda birçok etiketi kolayca bastırmak için barkodları, logoları ve diğer resimleri, çerçeveleri ve metinleri ekleyebilme özelliği olmalı ve mevcut verilerle e-tablolara bağlama özelliği olmalıdır.
25. Teklif verecek firmalar iş süresinden önce Hastanede bulunan ilgili Birime KATALOG getirecektir. Katalogu olmayan teklifler değerlendirilmeyecektir.

  
Ayhan KAYA  
Sağlık Bilişim Sistemleri

Serdar Tokay  
Teknisyen  


Sökmur Celik  
Teknisyen  


## NOKTA VURUŞLU YAZICI ŞARTNAMESİ

1. Baskı Metodu: 9-pin, seri, nokta vuruşlu, dar araba olmalıdır.
2. Yazdır Yön: Metin Modu: Çift yönlü olmalıdır.
3. Grafik Mordu: Tek yönlü (çift yönlü yazılımı ile) olmalıdır.
4. Hız Baskı: Yüksek Hızlı Taslak: 347 cps (10 cpi), 357 cps (12 cpi), 390 cps (15 cpi) olmalıdır.
5. Taslak: 260 cps (10 cpi), 312 cps (12 cpi), 223 (15 cpi) olmalıdır.
6. Mektup Kalitesine Yakın: 65 cps (10 cpi), 78 cps (12 cpi), 55 cps (15 cps) olmalıdır.
7. Karakter Setleri: : 13 standart sürümler olmalıdır.
8. Barkod Fontları: EAN-13, EAN-8, 5 2, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, POSTNET, Interleaved olmalıdır.
9. Zarflar: No 6 zarflar: Maksimum kalınlık: 0,0063 ~ 0,0205 " olmalıdır.
10. No: 10 zarf Maksimum kalınlık: 0,0063 ~ 0,0205 " olmalıdır.
11. Kağıt rulo: Genişlik: 8.5 " olmalıdır.
12. Maksimum kalınlığı: 0.0028 ~ 0.0035 " olmalıdır.
13. Kâğıt Yolu: Manuel ekleme: Arkada üzerinden Top olmalıdır.
14. Traktör: Arkada üzerinden Top olmalıdır.
15. Arayüz: Çift yönlü paralel (IEEE-1284) USB yüksek hızlı (ver 2.0), Seri olmalıdır.
16. Giriş Tampon: 128 KB olmalıdır.
17. Ses Seviyesi: Yaklaşık. 53 dBA olmalıdır.
18. Anma gerilimi: 120V olmalıdır.
19. Anma frekansı aralığı: 50 - 60 Hz olmalıdır.
20. Boyutlar: 14.25 "x 10.83" x 6.06 "(G x D x Y) olmalıdır.
21. Ağırlık: 4,10kg olmalıdır.
22. MTBF : 10,000 saat (hangisi% 25 görev döngüsü) olmalıdır.
23. Baskı kafası ömrünü: tel başına 400 milyon vuruş olmalıdır.
24. Şerit ömrü: 4 milyon olmalıdır.
25. Teklif verecek firmalar iş süresinden önce Hastane Bilgi İşlem Birimine KATALOG getirecektir. KATALOG teklifler değerlendirilmeyecektir.

Ayhan HAYA  
Sağlık Bilgi Sistemleri

Serdar Toka  
Teknisyen

Rahim Celik  
seferoglu