



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
RADYOLOJİ ANABİLİM DALI

Tarih:12.03.2018

TERMAL RETRANSFER MEDIAKİT DVD-R TEKNİK ŞARTNAMESİ

Hastanemizde DICOM uyumlu görüntülerin saklanması için kullanılan robotik CD / DVD yazıcısında kullanılmak üzere aşağıdaki özelliklerde ve miktarda DVD-R yapılacaktır.

Alımı yapılacak olan DVD-R aşağıdaki teknik özelliklerine uygun olmalıdır.

- 1) Teklif edilecek olan, mediakit RIMAGE MARKA 5100 MODEL CD/DVD YAZMA VE ETİKETLEME CİHAZI için özel olarak üretilmiş olacaktır.
- 2) Teklif edilecek olan Mediakit Termal Retransfer teknoloji için özel olarak üretilmiş en az 1000 (bin) adet DVD içermelidir.
- 3) Optimum koşullarda (23 C ve % 50 bağıl nem) bilgileri en az 100 yıl saklayabilmelidir.
- 4) Teklif edilecek olan DVD-R'lerin etiket yazılabilme alanı 24 mm ile 118 mm arasında olmalıdır.
- 5) Kaydedilme yüzeyi Phtalocyanine boya olmalıdır.
- 6) Medikal sınıflandırmaya girmiş ve medikal kullanıma uygun olmalıdır.
- 7) Teklif edilen DVD-R'lerin polykarbonat, kaydetme, yansıtma ve koruma katmanlarına sahip olması gerekmektedir.
- 8) Mediakit'i oluşturulan tüm bileşenler aynı firma tarafından üretilmiş olacaktır. Mediakit bir bütün olarak değerlendirilecek parça parça yapılan teklifler kabul edilmeyecektir.

Doç. Dr. Gonca ERBAŞ
Radyoloji Anabilim Dalı
Öğretim Üyesi

Prof. Dr. Baran ÖNAL
Radyoloji Anabilim Dalı
Başkan Vekili



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Tıp Fakültesi Dekanlığı
Dahili Tıp Bilimleri Bölüm Başkanlığı
Radyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı

Tarih:12.03.2018

MEDİKAL YAZDIRILABİLİR ÖZELLİKLİ CD TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. CD ler Radyoloji Anabilim Dalında bulunan RIMAGE 2000i MARKA/MODEL CD robot cihazları ile sorunsuz olarak çalışabilecek medikal özellikte olacaktır.
2. CD ler 48 X yazma hızına ulaşabilmelidir.
3. CD ler en az 700 MB kapasiteye sahip olmalıdır.
4. CD etiket yazılabilme alanı 24–118 mm arasında olmalıdır.
5. CD lerin kaydedilme yüzeyi phtalocyanine boya olmalıdır.
6. Teklif edilecek mediakit, Termal Retransfer teknoloji için özel olarak üretilmiş en az 1000 (bin) adet CD-R içermelidir.
7. Teklif edilen CD ler %30 - %50 nemlilik oranında ve 21 derece +/- 3 derecede kontrollü atmosferde muhafaza edilebilir yapıda olmalıdır. Bu husus orijinal dökümanlar ile belgelendirilecektir.
8. CD ler en az 100 yıl boyunca hasta bilgilerini saklayabilecek kalitede olmalıdır.
9. CD lerin teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl raf ömrü olmalıdır.
10. Yüklenici firma kullanıma uygun olmayan, hatalı ve bozuk oldukları tespit edilen CD leri yenileri ile ücretsiz olarak değiştirmeyi taahhüt edecektir.
11. Yüklenici firma CD robotlarda CD lerin kullanımından kaynaklanabilecek sorunların giderilmesiyle yükümlü olacaktır ve ayrıca CD Robot cihazında meydana gelebilecek arızalara profesyonel düzeyde müdahale edebileceğini gösteren yetki belgesine sahip olmalı ve bu yükümlülük için taahhütnameyi ve yetki belgesini teklif dosyasına ekleyecektir.
12. İhaleye iştirak eden firmalar teklif ettikleri ürün için idarenin belirleyeceği sayıda numune bırakacaktır. Bu numunelerin cd robot cihazına uygun olmadığı ve arızalara sebep olduğu tespit edilirse; ilgili firmanın teklif değerlendirme dışı bırakılacaktır.
13. İhaleye iştirak eden firmalar RIMAGE MARKA CİHAZLARA uygun ürünler için teklif verebileceğini gösteren yetki belgesini ihale dosyasına ekleyeceklerdir. Yetki belgesi olmayan firmaların teklifleri değerlendirme dışı bırakılacaktır.

Doç. Dr. Nil TOKGÖZ
Radyoloji Anabilim Dalı
Öğretim Üyesi
Diyadin No: 92-011-174

Prof. Dr. Baran ÖNAL
Radyoloji Anabilim Dalı
Başkan Vekili

Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı 06500 Beşevler/ ANKARA
Tel: 0 312 202 69 70 Faks: 0 312 212 46 47 , <http://www.medgazi.edu.tr>