

**ŞANLIURFA MEHMET AKİF İNAN EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ**  
**TC-99 İLE İŞARETLENEBİLEN RADYOFARMASÖTİK KİTLERİ**  
**(MIBI, MAA, MAG3, MDP, DTPA, DMSA)**  
**TEKNİK ŞARTNAMESİ:**

**Farmasötiklerde aranan ortak özellikler:**

- 1- Tüm maddelerin T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Eczacılık Genel Müdürlüğü tarafından verilmiş "Radyofarmasötik Ürün Tescil Belgesi ve ruhsat başvurusu yapıldığına dair belge ya da ruhsat belgesi" bulunmalıdır.
- 2- Verilen tekliflerin üzerinde orijinal firma isim ve kod numaraları bulunacaktır.
- 3- Teklifler ile birlikte soğuk kitlerin prospektüsleri ayrıntılı bilgi ile birlikte verilecektir.
- 4- Orijinal paketlerinde gelmeyen ve prospektüsü olmayan malzeme kesinlikle telsim alınmayacaktır.
- 5- Kitler steril ve liyofilize halde olmalıdır.
- 6- Kitlerin içerdiği kimyasal maddeler ve miktarları açık olarak bildirilmelidir.
- 7- Şişe kapakları ve lastik kapak kısımları radyoaktif maddeleri sızdırmayacak özellikte olmalı, birden çok kez iğne ucu girmesi ile hasar görmemelidir.
- 8- Kitlerin maksimum bağlanabileceği Tc99m miktarı ve bağlandıktan sonra in vitro stabilite süreleri net olarak bildirilecektir.
- 9- Teslim edilecek kitler, teslim tarihinden itibaren en az 6 (altı) ay raf ömrüne sahip olmalı, bu süre içinde kullanılmayan kitler ise ömürlerinin son bir ayında ilgili firmaya önceden haber verilme koşulu ile daha uzun ömürlü kitlerle değiştirilebilmelidir.
- 10- Tarafımızdan özellikle belirtilmedikçe, hiçbir kit monodoz olmayacaktır.
- 11- Bölümümüz istediği maddeyi ihtiyaç duyduğu zamanda, son kullanma tarihlerini değerlendirerek sipariş edecek ve alacaktır. Alınacak maddelerin tümünün bir anda bölümümüze teslim edilmesi söz konusu değildir.
- 12- İhtiyaç durumuna göre, bölümümüz listede belirtilen miktarlardan %20 fazlasını alabilecektir.
- 13- Tüm firmalar, bölümümüzün elektronik posta ile en çabuk şekilde irtibat kurabileceği bir sisteme sahip olmalıdır.

ŞANLIURFA MEHMET AKİF İNAN EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ  
UZM. DR. M. AKİF İNAN  
Radyasyon Fizik Uzmanı  
0312 441 11 12