

T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

17/03/2025

İlan No : 2025-03-1094  
İstem No : 79772  
Alım No :  
Talep Eden Birim : Radyoloji / Radyoloji  
Konu : TIBBİ SARF MALZEME ALIMI

AAA

Talep Edilen Hasta :

**Son Teslim Tarihi & Saat : 21/03/2025 17:00:00**

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	İĞNE, BİYOPSİ, DOKU ALAN, OTOMATİK TABANÇAYA UYUMLU, 18G, 15CM	150	Adet					

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda cins,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Satınalma Birimine gönderilmesini rica ederim.

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
- 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3-Teklif verilen malzemelerin kdv hariç birim fiyatları, kdv hariç toplam tutarları, marka ve teslim süreleri, T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtlı ürünler için barkod numarası, kapsam dışı ürünler için kapsam dışı olduğunun belirtilmesi/ yazılması,
- 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilir,birim fiyatlarının rakamla ve/veya yazıyla yazılması.
- 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,
- 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması.
- 7-Teklif verilmeyecekse faks veya mail yoluyla cevap verilmesi,
- 8- Malzemeler ilgili firma yetkilisince depoya teslim edilecektir. **Kurum bilgisi ve izni dışında kargo ile yapılan malzeme,fatura,irsaliye teslimatları kesinlikle kabul edilmeyecektir.**
- 9- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur,Teslim süresi ve opsiyon süresi bildirilmeyen teklifler kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- 10-Teklif edilen kalemlerden tıbbi cihaz kapsamında olan ürünler için T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtlı olmalı ve bu kayıt bildirim işlemlerini eksiksiz olarak tamamlamış olmalıdır.
- 11-Geri ödeme kapsamında olan ürünlerin T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne ve T.C Sosyal Güvenlik Kurumu medula sistemine kayıtlarını yapmış ve tamamlamış olmalıdırlar
- 12-T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtsız , Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan, T.C Sosyal Güvenlik Kurumu medula sistemine kayıtlarını tam olarak yapmamış olan kalem/kalemlere ait teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır

**Önemli : Yukarıda sayılan maddelerde belirtilen şartlara uygun olarak verilmeyen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.**

İrtibat TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22593-22598

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

**NOT : İlanlarımızı” <https://hastane.mersin.edu.tr/tr/kurumsal-satin-alma-ilanlari/>” adresinde yayımlanmaktadır.**

**Bünyamin GÜLTEKİN  
HASTANE MÜDÜR YRD.**

## OTOMATİK TABANCA UYUMLU BİYOPSİ İĞNESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Biyopsi iğnesi Ultrasonografi (US), Bilgisayarlı Tomografi (BT) ve Mamografi eşliğinde yüksek kaliteli trucut tipi doku biyopsisi almak amacıyla uygun olmalıdır.
2. Biyopsi iğnesi ortak eksenli (coaxial) çalışan yeterli dolgunlukta doku örneği alabilecek özelliğe sahip olmalıdır.
3. Biyopsi iğnesi üzerinde derinlik ve ölçü belirleyici santimetre işaretleri olmalıdır.
4. Biyopsi iğnesi kalınlığını kolayca seçebilmek için renk kodlu olmalıdır.
5. Biyopsi iğnesi, US, BT ve Mamografi altında yüksek görünürlük özelliğine sahip olmalıdır.
6. Alınan doku örnekleri iğne tabancadan çıkartılmadan dışarıya alınabilmelidir.
7. Biyopsi iğneleri 18G-15CM, kalınlık ve uzunluklara sahip olmalıdır.
8. Biyopsi iğnesi stereotaktik makineler ile uyumlu olmalıdır.
9. Biyopsi iğnesi steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
10. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır.
11. Teslim edilen her malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az 2 (iki) yıl miyadlı olmalıdır.
12. İğneler orijinal ve üretici firma onaylı olmalı, CE belgesine sahip olmalıdır. Onay belgesi istendiği takdirde sunulmalıdır.
13. Radyoloji Anabilim Dalı'ndan uygunluk alınmalıdır.

Prof. Dr. Kaşık ESEN  
Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Radyoloji ABD  
Dip. Tes. No.: 104784

Prof. Dr. Feramuz Demir APAYDIN  
Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Radyoloji A.B.D.  
Dip. Tes. No.: 10031