



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI

SUT KODU: (OR2300) BİYOPSİ İĞNESİ DOKU ALAN OTOMATİK
TABANCAYA UYUMLU İĞNE 12G,15(±2)CM

FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ

- 1.Biyopsi iğnesi ultrasonografi-MMG eşliğinde kaliteli core doku biyopsisi almak amacına uygun olmalıdır (Kullanıcılar tarafından biyopsi iğnesinin istenilen kalitede ve yeterli parça alamadığı saptanırsa iğneler teslim alınmayacak veya geri iade edilecektir).
- 2.Biyopsi iğneleri stereotaktik cihazlar ile uyumlu olmalıdır.
- 3.İğneler co-axial çalışan tru-cut sistemlerinde çalışabilmeli, istenildiğinde uygun co-axial intraducer iğne seçenekleri bulunmalıdır.
- 4.İğne üzerinde derinlik ve ölçü belirleyici cm markerları olmalıdır.
- 5.İğnenin kalınlık ölçüsü, çapını (gauge) kolaylıkla belirlemeyi sağlayan renkli aparatına sahip olmalıdır.
- 6.İğne sonografik görüntüde yüksek görünürlüğe (ekojenik) sahip olmalıdır.
- 7.İğnenin 22 mm, 11 veya 15 mm aralığında atış uzunluğu (örnekleme boyu) olmalı, alınan doku örneği iğne tabancasından çıkarılmadan alınabilmelidir.
- 8.İğneler 12G, 15(±2)CM mm boyutlarında olmalı ve bölümün isteğine göre teslim edilmelidir.

KİMYASAL
ÖZELLİKLERİ

DEPOLAMA
ŞARTLARI

KULLANIM YERİ VE
ÖZELLİĞİ

ÜRETİM TARİHİ VE
MİADI

- 1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 12 ay olmalıdır.

AMBALAJ ŞEKLİ VE
MİKTARI

1. T.C sağlık bakanlığı tarafından onaylanmış orjinal ulusal bilgi bankası kodu ve teknik özellikleri belirtilmeli,saklama koşulları olmalı ve fakültemize ait IU kodları barkot halinde basılmış olarak teslim edilmelidir.
2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi,lot ve referans numarası bulunmalıdır.
3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.
4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği)koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.

TIBBİ ÖZELLİKLERİ

TESLİMAT ŞEKLİ

- 1.Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine tek seferde teslim edilecektir. Ancak idarenin talep ettiği malzemeler yüklenici firma tarafından sipariş verildiği tarih itibarıyla,sipariş verilen ürünleri en geç 15 takvim günü içinde İstanbul Üniversitesi,İstanbul Tıp Fakültesi Eczanesi'ne teslim edilmek zorundadır.

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır.
2. İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.

İMZA-KAŞE

Prof.Dr. Şükrü Mehmet Ertürk
İ.Ü. Tıp Fakültesi Radyoloji ABD
Dip.Tesc.No.: 71921

İMZA-KAŞE

İst. Üni. İst. Tıp Fak.
Radyoloji A.B.D.
Prof. Dr. Memduh Dursun
Tes. No: 100979

İMZA-KAŞE

Dr. Öğr. Üyesi Rıza Özlü
İstanbul Tıp Fakültesi
Radyodiagnostik A.D.
Dip. Tesc. No:146158

ÖMERT



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
4. Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmelidir.
5. İhaleye teklif veren istekli tedarikçi firma (üretici/ithalatçı) ise kendisine ait, bayi ise tedarikçi firma ve bayisi olarak tanımladığını gösterir TITUBB veya ÜTS kayıtlarını (T.C Sağlık Bakanlığının ilgili WEB sitesinden alınan kayıt belgeleri),teklif ettikleri ürün/ürünlere ait TITUBB veya ÜTS kayıtları ve ihale dosyasında alımı yapılmak istenen ürünlerin SUT kodları ile teklif ettikleri ürünlerin SUT kodlarının eşleşmiş olduğuna dair belgeleri ihale dosyasına sunmalıdır.
6. Ürün tedarikçi/bayi sorgulamaları öncelikle Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu(TİTCK) Ürün Takip Sistemi (ÜTS) <https://utsuygulama.saglik.gov.tr/> adresinden, ÜTS'de ürün kayıtlı değilse TITUBB sisteminden yapılacaktır.

Prof.Dr. Sükrü Mehmet Ertürk
İ.Ü. Tıp Fakültesi Radyoloji ABD
İmza No: 551

İst. Üni. İst. Tıp Fak.
Radyoloji A.B.D.
Prof. Dr. Memduh Dursun
İmza No: 100979

İMZA-KAŞE

Dr. Özgür KAŞE
İst. Üni. İst. Tıp Fak.
Radyoloji ABD
İmza No: 146158