



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

MALZEMENİN ADI

LAZER PROBU TEK KULLANIMLIK

FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ

1. Lazer Fibri 2080-2100 Nm Dalga Boylu Holmium Lazerle Kullanıma Uygun Olmalıdır.
2. Lazer Fibri 270 µm için 272 µm, 400 µm için 365 µm, 600 µm için 550±10 µm Kor Fiber Kalınlığında olmalıdır. Fiberlerin dış çapları 0.45 mm, 0.8 mm ve 1.4 mm olmalıdır.
3. Lazer Fiberinin Boyu En Az 300cm Olmadır.
4. 270 µm Lazer Fibri 20 W, diğerleri 100W Güç İle Çalışabilmeye Onaylı Olmalıdır.
5. Lazer Fibri SMA Konnektörlü Olmalıdır.
6. Sma Konnektörleri Fiber Çapını Belirtecek Şekilde Renk Kodlu Olmalıdır.
7. Lazer Fibri 10 Kez Steril Edilmeye ve kullanılmaya onaylı Olmalıdır.
8. Lazer Fibri Steril Ambalajında Teslim Edilmelidir.
9. Cihaz bağlantısından itibaren en az 30 cm fiber koruma kılıfı olmalıdır.
10. Fiber kateterin izolatörü hasta içerisinde görünülürlüğü sağlamak için (tercihen koyu renkli) şeffaf yada yarı şeffaf olmamalıdır.
11. Fiberler 253.3.5/15/352768 demirbaş numaraları Lazer Taş Kırma cihazında kullanıma uygun olmalıdır.

KİMYASAL
ÖZELLİKLERİ

DEPOLAMA
ŞARTLARI

Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.

KULLANIM YERİ VE
ÖZELLİĞİ

ÜRETİM TARİHİ VE
MİADI

1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 18 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 belirli aralıklarla 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.
3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

İMZA-KAŞE

İ.C. İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. M. Onur SANLI
Dip. Tes. No: 93857
Oroloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Mehmet İnan DÖNMEZ
İ.C. İstanbul Tıp Fakültesi
Oroloji Anabilim Dalı
Oroloji - Çocuk Oroloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 137576

Doç. Dr. Mustafa TEPEK
Dip. Tes. No: 762510
T.C. İ.C. İstanbul Tıp Fakültesi
Oroloji Anabilim Dalı
Çapa - İstanbul



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

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(TITCK) Ürün Takip Sistemi (ÜTS) <https://utsuygulama.saglik.gov.tr/> adresinden, ÜTS'de ürün kayıtlı değilse TITUBB sisteminden yapılacaktır.

İMZA-KAŞE

I.O. İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. M. Ömer ŞANLI
Dip. Tes. No: 93857
Üroloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Muhammet İrfan DÖNMEZ
I.O. İstanbul Tıp Fakültesi
Üroloji Anabilim Dalı
Üroloji - Çocuk Ürolojisi Uzmanı
Dip. Tes. No: 137576

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Tzevat TEFİK
Dip. Tes. No: 702510
T.C. I.O. İstanbul Tıp Fakültesi
Üroloji Anabilim Dalı
Çapa - İstanbul