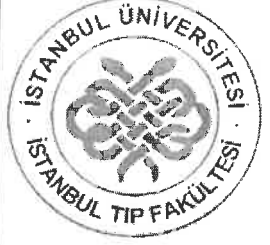


	<p style="text-align: center;"><b>T.C.</b> <b>İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</b> <b>İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ</b> <b>SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</b></p>	
<b>MALZEMENİN ADI</b>	<b>GR2031 - KILAVUZ TEL MİKRO NÖROVASKÜLER 0.014" DİSTALİ HİDROFİLİK 182CM BİÇİMLENDİRİLEBİLİR / YENİDEN BİÇİMLENDİRİLEBİLİR UÇLU</b>	
<b>FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Proximalden distale çap 0.014 inç olmalıdır.</li><li>2. Modelin uzunluğu 182 cm olmalıdır.</li><li>3. 2cm distal segment şeklini koruma ve çok kez şekillendirilir özelliğe sahip olmalıdır.</li><li>4. Distal 35 cm'lik bölümü fluoroskopi altında net görülmelidir. Platin modelin 3cm distal kısmı 30% daha iyi görülebilirlik sağlamak amaçlı platin coil esnek/flexible uca sahip olmalıdır.</li><li>5. Kutunun içinden 1 adet torklama kılıdı ve 1 adet mikro kılavuz tel introducer'ı çıkmalıdır.</li><li>6. Yüksek tork sağlamak ve ucuna çok kez şekillendirilebilirlik sağlamak için özel scitanium alaşımından üretilmiş olmalıdır.</li><li>7. Distal 35 cm'lik bölümü kayganlık sağlayan ice hidrofilik malzemeye, geriye kalan proksimal şaftı teflon-ptfe kaplı olmalıdır.</li><li>8. Guide-wire 0.014 inç platin modelin 3cm distal kısmı 30% daha iyi görülebilirlik sağlamak amaçlı platin coil esnek/flexible uca sahip olmalıdır.</li></ol>	
<b>KİMYASAL ÖZELLİKLERİ</b>		
<b>DEPOLAMA ŞARTLARI</b>	1.Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.	
<b>KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ</b>		
<b>ÜRETİM TARİHİ VE MİADI</b>	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 12 ay olmalıdır.	
<b>AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi,lot ve referans numarası bulunmalıdır.</li><li>3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.</li><li>4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği)koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.</li></ol>	
<b>TIBBİ ÖZELLİKLERİ</b>		
<b>TESLİMAT ŞEKLİ</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine 15 gün içerisinde sipariş üzerine tek seferde teslim edilecektir. Ancak idarenin talep ettiği malzemeler yüklenici firma tarafından en geç 15 takvim günü içinde İstanbul Üniversitesi,İstanbul Tıp Fakültesi Eczanesi'ne teslim edilmek zorundadır.</li></ol>	
<b>ZORUNLU ÖZELLİKLER</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır.</li><li>2. İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere <b>en az ...1.. adet</b> numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştirılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.</li><li>3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</li><li>4. İhaleye teklif veren istekli tedarikçi firma (üretici/ithalatçı) ise kendisine ait, bayi ise</li></ol>	
<b>İMZA-KAŞE</b>	<b>İMZA-KAŞE</b>	<b>İMZA-KAŞE</b>
<p>Prof. Dr. Bülent ACUNAŞ Dip. Tescil No:22447</p>	<p>Prof. Dr. Aziz POYANLI Dip. No: 2187 / 5320 İstanbul Tıp Fakültesi Radyoagnostik A.D.</p>	<p>Dr. Ezgi YARA I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi Radyoloji A.B.D. Dip. Tes. No: 184813</p>



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU



tedarikçi firma ve bayisi olarak tanımladığını gösterir TİTUBB veya ÜTS kayıtlarını (T.C Sağlık Bakanlığının ilgili WEB sitesinden alınan kayıt belgeleri),teklif ettikleri ürün/ürünlere ait TİTUBB 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.

5. 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 TİTUBB sisteminden yapılacaktır.

İMZA-KAŞE

I.T.F. Radyoloji A.B.D.  
Prof. Dr. Süreyya ACUNAS  
Dip. Tescil No: 22447

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Arzu POYANLI  
Dip. No: 21833/23320  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyolojik A.D.

İMZA-KAŞE

Dr. Ezgi KARA  
I.Ü İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyoloji A.B.D.  
Dip. Tes. No: 184813