
	T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/> ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/>
MALZEMENİN ADI	SUT KODU: KR1196 GUIDE WIRE 0.021 İNC	
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1-Kompleks diyagnostik ve girişimsel işlemlerde kullanılabilir. 2-Supprort özelliği olan gövdesi tanı ve tedavi amaçlı ürünleri taşıyabilir. 3-Kalınlıkları 0.021 inch olmalıdır. 4-Uzunlukları 260 cm olmalıdır. 5-Düz ve J uçlu olmalıdır. 6-Guide wirelar girişimsel pediatrik kardiyolojik işlemlerde extra esneklik ve taşıyıcılık özelliğine sahip olmalıdır.	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	1-Guide wirelar paslanmaz çelikten imal edilmiş olup üzeri PTFE kaplı olmalıdır.	
DEPOLAMA ŞARTLARI	1-Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	1-Balon taşıma sisteminde kullanılmak üzere gerekli uzun guide wiredir.	
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. 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 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	
İMZA-KAŞE İU İstanbul Tıp Fakültesi Pediatrik Kardiyoloji Bilim Dalı Prof. Dr. Kemal NİŞLİ Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı Do. Tes. No: 72523	İMZA-KAŞE 	İMZA-KAŞE Prof.Dr. Rekiye Ekar Ömeroğlu Dip. No: 15536/19804 İ.T.İ. Çocuk Kardiyolojisi B.D. Başkanı



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

ürünlerin SUT kodları ile teklif ettikleri ürünlerin SUT kodlarının eşleşmiş olduğuna dair belgeleri ihale dosyasına sunulmalıdır.
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 TİTUBB sisteminden yapılacaktır.

İMZA-KAŞE
10 İstanbul
Pediyatrik Kardiyoloji Bilim Dalı
Prof. Dr. Kemal NİŞLİ
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı
Dip. Tes. No: 72523

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE
Prof. Dr. Rukiye Ekar Ömeroğlu
Dip. No: 15536/19004
İ.T.F. Çocuk Kardiyoloji B.D. Başkanı

İMZA-KAŞE
Prof. Dr. Rukiye Ekar Ömeroğlu
Dip. No: 15536/19004
İ.T.F. Çocuk Kardiyoloji B.D. Başkanı

	<p style="text-align: center;">T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</p> <p style="text-align: center;">SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</p>	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/>
		CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/>
		DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/>
		KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/>
		ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/>

MALZEMENİN ADI	SUT KODU: KR1196 GUIDE WIRE 0.035 İNC
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1-Transkateter yaklaşım yöntemi ile kapatılacak kardiovasküler defektlerde kullanılan oklüder aletlerinin taşıma sistemini taşımak ve destek vermek için kullanılacak kılavuz tel ve extra süper stiff ve fixed core özellikte, teflon kaplı ve özel muhafazası içinde olmalıdır. 2-Ucu modifiye- J olmalı, J çapı 1.5 mm olmalıdır. 3-Distal ucunun 5 cm.lik kısmı floppy uçlu olmalıdır. 4-Çapı 0.035" ve uzunluğu 260 cm olmalıdır.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	1-Dış yüzeyi teflon madde ile kaplanmış olmalıdır.
DEPOLAMA ŞARTLARI	1-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. 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 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.

İMZA-KAŞESİ
Pediatrik Kardiyoloji ve Tıbbi Cihazlar Uzmanı
Prof. Dr. Kemal NİSLİ
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı
Dp. Tes. No: 72523

İMZA-KAŞE
A. D.

İMZA-KAŞE
Prof. Dr. Melike Eker Ömeroğlu
Dip. No: 15536/19004
İ.T.F. Çocuk Kardiyolojisi B.D. Başkanı

	<p>T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</p> <p>SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</p>	<p>İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p> <p>ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p>
---	---	--

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 TİTUBB sisteminden yapılacaktır.

İMZA-KAŞE


I.U. İstanbul Tıp Fakültesi
Pediyatrik Kardiyoloji Bkım Dalı
Prof. Dr. Kemal NİŞLİ
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı
Dip. Tes. No: 72523

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Ayşe Ömeroğlu
Dip. Tes. No: 20000
Pediyatrik Kardiyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Rubiya Eker Ömeroğlu
Dip. No: 15536/19004
İ.T.F. Çocuk Kardiyolojisi B.D. Başkanı

	<p style="text-align: center;">T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</p> <p style="text-align: center;">SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</p>	<p>İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p> <p>ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p>
MALZEMENİN ADI	SUT KODU:GR1078,UR1053,KR1067 KILAVUZ TEL 0.035” HİDROFİLİK	
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<p>1-Hi wire, kırılmayan ve büküldüğünde tekrar şeklini bulan, form hafızalı elastic olan Nitinol den üretilmiş olmalıdır.</p> <p>2-Hi wire Nitinol core kaplı ve hidrofilik coating özelliği olmalıdır.</p> <p>3-Hi wire, 0,035 inch çapta olmalıdır.</p> <p>4-Düz ve açılı , stiff veya esnek şaftlı seçenekleri olmalıdır.</p> <p>5-Hi wire, 180 cm uzunluğunda olmalıdır.</p> <p>6-Uç kısmının 3 cm fleksible olmalıdır.</p>	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	<p>1-Hidrofilik guide wire’lar nitinolden üretilmiş üzeri kaygan yapıda olmalıdır.</p> <p>2-Görünürlüğü yüksek olmalıdır.</p>	
DEPOLAMA ŞARTLARI	<p>1-Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.</p>	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	<p>1- Vasküler darlıkların geçilmesinde kullanılan değişik boy ve incelikte hidrofilik bir guide çeşididir.</p>	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	<p>1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 18 ay olmalıdır.</p>	
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	<p>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.</p> <p>2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi,lot ve referans numarası bulunmalıdır.</p> <p>3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.</p> <p>4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği)koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.</p>	
TIBBİ ÖZELLİKLERİ		
TESLİMAT ŞEKLİ	<p>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.</p>	
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<p>1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır.</p> <p>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.</p> <p>3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p> <p>4. Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmelidir.</p> <p>5. İhaleye teklif veren istekli tedarikçi firma (üretici/ithalatçı) ise kendisine ait, bayi ise 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</p>	
<p style="text-align: center;">İMZA-KAŞE</p> <p style="text-align: center;">IU İstanbul Tıp Fakültesi Pediyatrik Kardiyoloji Bilim Dalı Prof. Dr. Kemal NİŞLİ Çocuk Kardiyoloji ve Hastalıkları Uzmanı D.p. Tes. No: 72523</p>	<p style="text-align: center;">İMZA-KAŞE</p> <p style="text-align: center;">İstanbul Tıp Fakültesi Prof. Dr. Mustafa Kemal NİŞLİ Dip. Tes. No: 72523 Pediyatrik Kardiyoloji Uzmanı</p>	<p style="text-align: center;">İMZA-KAŞE</p> <p style="text-align: center;">Prof. Dr. Rukiye Eker Ömeroğlu Dip. No: 15536/19004 İ.T.F. Çocuk Kardiyolojisi B.D. Başkanı</p>

	<p style="text-align: center;">T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</p> <p style="text-align: center;">SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</p>	<p>İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p> <p>ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p>
---	---	--


ürünlerin SUT kodları ile teklif ettikleri ürünlerin SUT kodlarının eşleşmiş olduğuna dair belgeleri ihale dosyasına sunulmalıdır.

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 TİTUBB sisteminden yapılacaktır.

İMZA-KAŞE
İU İstanbul Tıp Fakültesi
Pediyatrik Kardiyoloji Uzmanı
Prof. Dr. Kemal NİSLİ
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı
Dip. No: 15536/19004

İMZA-KAŞE
İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Mustafa Ömeroğlu
Dip. No: 15536/19004
Pediyatrik Kardiyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE
Prof. Dr. Rukiye Eker Ömeroğlu
Dip. No: 15536/19004
İ.T.F. Çocuk Kardiyoloji B.D. Başkanı

	T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/> ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/>
MALZEMENİN ADI	SUT KODU:KR1061 İNTRDUSER ANJİOGRAFİK STANDART	
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1-Kateteri vasküler ağa yerleştirmek için kullanılan bir sistem olmalıdır. 2-Kanül uzunluğu 4F,5F,6F için 7,5 cm, 7F,8F,9F,10F,11F için 11cm olmalıdır. 3- Pediatrik sheatler için kanül uzunluğu 5.5 cm olmalıdır. 3-Dilatör ile orijinal steril ambalajında teslim edilmelidir. 4-Esnek ve bükülmeye dirençli kanülü olmalıdır. 5-Polietilen, iki katmanlı, elastik yapıda olmalıdır. 6-Sistemin geriye kan akımını engelleyen spiral dizaynı altı kesitli hemostatik valfi bulunmalıdır. 7-Vana tasarımı çoklu kateter değişimlerinin zorluklarına dayanıklı olmalıdır. 8-Girişim yapılırken ilaç uygulaması, kan örneği alınması ve basınç monitörizasyonuna imkan sağlayan üç musluklu 22 cm yan uzatması olmalıdır. 9-Yan uzatması hava baloncuklarının gözlenmesini sağlayacak şekilde şeffaf olmalıdır. 10-Girişim esnasında sabitlemeyi sağlayan dönebilen sütür yakası olmalıdır. 11-Dilatör kanül geçişi, girişim esnasında minimum doku hasarı ve minimum dirence sebep olacak şekilde esnek olmalıdır. 12-Renkli kodlama sayesinde kolay ayırt edilebilir olmalıdır. 13-Sistem pediatrik 4F, 5F sheatler için 0.021 kalınlığında, normal 4F sheatler için 0.035 kalınlığında, 5F,6F,7F,8F,9F,10F,11F için 0.038 kalınlığında, 45 cm uzunluğunda paslanmaz çelikten, yumuşak ve atravmatik mini kılavuz tel ile beraber olmalıdır.	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	1-Polietilen, iki katmanlı, elastik yapıda olmalıdır.	
DEPOLAMA ŞARTLARI	1-Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	1-Perkütan damara geçici olarak yerleştirilen ve içerisinden kateter geçirilmesi amacı ile kullanılan malzemedir.	
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	
İMZA-KAŞE IU İstanbul Tıp Fakültesi Pediyatrik Kardiyoloji Uzmanı Prof. Dr. Kemal NİŞLİ Çocuk Sağ. Bilim. Uzmanı Dp. Teb. No: 72523	İMZA-KAŞE İstanbul Tıp Fakültesi Prof. Dr. Yılmaz ÖZGEN Dp. Teb. No: 72523 Pediyatrik Kardiyoloji Uzmanı	İMZA-KAŞE Prof. Dr. Rukye Eker Ömeroğlu Dip. No: 15536/19004 İ.T.F. Çocuk Kardiyolojisi B.D. Başkanı

	T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/> ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/>
---	--	---

	verildiği tarih itibarıyla, sipariş verilen ürünleri en geç 15 takvim günü içinde İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi Eczanesi'ne teslim edilmek zorundadır.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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.

İMZA-KAŞE


İ.U. İstanbul Tıp Fakültesi
Pediyatrik Kardiyoloji Birim Dalı
Prof. Dr. ~~Kemal~~ NİŞLİ
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı
Dip. Tes. No: 72523

İMZA-KAŞE

İ.U. İstanbul Tıp Fakültesi
Pediyatrik Kardiyoloji Birim Dalı
Prof. Dr. ~~Kemal~~ NİŞLİ
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı
Dip. Tes. No: 72523

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. ~~Rukiye~~ Eker Ömeroğlu
Dip. No: 15530/19004
İ.T.F. Çocuk Kardiyolojisi B.D. Başkanı

	T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/> ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/>
MALZEMENİN ADI	SUT KODU: GR1254, KV1218, KR2060 BAĞLANTI HORTUMU OPAK MADDE İÇİN BASINCA DAYANIKLI 1200PSI 71-80 CM ARASI MF	
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1- Otomatik enjektör ile kateter arasında bağlantı sağlayan basınca dayanıklı uzatma hattı yüksek basınçla opak madde verme amacıyla kullanılmalıdır. 2- Konnektörler en az 1200 psi basınca dayanıklı olmalıdır. 3- Konnektörler en az 10 cm uzunluğunda olmalıdır.	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ		
DEPOLAMA ŞARTLARI	1- Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	1-Otomatik enjektör ile kateter arasında bağlantı sağlayan yüksek basınçla opak madde verme amacıyla kullanılan basınca dayanıklı uzatma hattıdır.	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	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. 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 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	
İMZA-KAŞE İ.U. İstanbul Tıp Fakültesi Pediatrik Kardiyoloji Bilim Dalı Prof. Dr. Kemal NİŞLİ Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı Dış. Tes. No: 72523	İMZA-KAŞE İstanbul Tıp Fakültesi Prof. Dr. Ayşe Ömeroğlu Dış. Tes. No: 72523 Pediatrik Kardiyoloji Uzmanı	İMZA-KAŞE Prof. Dr. Ayşe Ömeroğlu Dış. No: 15538/19004 İ.T.F. Çocuk Kardiyolojisi B.D. Başkanı

	<p>T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</p> <p>SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</p>	<p>İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p> <p>ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p>
---	---	--

belgeleri ihale dosyasına sunulmalıdır.

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 TİTUBB sisteminden yapılacaktır.

İMZA-KAŞE

İU İstanbul Tıp Fakültesi
Pediyatrik Kardiyoloji Bilim Dalı
Prof. Dr. Kemal NİSLİ
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı
Dp. Tes. No: 72623

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Mustafa Kemal NİSLİ
Dış Hastalıkları Uzmanı
Pediyatrik Kardiyoloji Bilim Dalı

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Neziye Kaar Ömeroğlu
Dip. No: 15536/09004
İ.T.F. Çocuk Kardiyolojisi B.D. Başkanı

4

	<p style="text-align: center;">T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</p> <p style="text-align: center;">SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</p>	<p>İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p> <p>ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p>
---	---	--

MALZEMENİN ADI	SUT KODU: KR1059 DIAGNOSTİK KATETERLER PİGTAİL
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<p>1- 3 bölgeden oluşmalıdır. Bunlar: Maksimum akış ve tork edebilmeyi sağlayacak poliüretan ve paslanmaz çelik örgülü 1. bölge; kıvrılabilmeyi sağlayan ve şeklin korunmasına destek olan yumuşak, örgüsüz, poliüretan 3.bölge ve damarda oluşabilecek travmayı en aza indirgeyecek şekilde yumuşak ve görünürlüğü sağlayacak şekilde de radyopak 3. bölgeden oluşmalıdır.</p> <p>2- Uç kısmı hafızasını yitirmeyen, şeklini koruyabilen atravmatik, yumuşak ve görünürlüğü daha fazla olan yumuşak uç özelliğine sahip olmalıdır.</p> <p>3- Birebir döndürülebilme, itilebilme ve şeklini koruma özellikleri için uç kısımları hariç duvarları paslanmaz çelik ağ örgü sistemine sahip ve üzerinde tromboz oluşumuna karşı dirençli materyal ile kaplı olmalıdır.</p> <p>4- Kateter çapı, uzunluğu, maksimum enjeksiyon basıncı (psi) ve uyumlu kılavuz tel çapı (inch) hub üzerinde yazılı olmalıdır.</p> <p>5- 4F, 5F, 6F kalınlığında seçenekler olmalıdır.</p> <p>6- 1200 psi enjeksiyon basıncına dayanıklı olmalıdır.</p> <p>7- 110 cm'lik uzunluğa sahip olmalıdır.</p>
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	Poliüretan (PU) veya naylon materyalden üretilmiş olmalıdır.
DEPOLAMA ŞARTLARI	1-Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	1-Pediyatrik koroner anjiyo işleminde kullanılmaktadır.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 18 ay olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	<p>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.</p> <p>2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi,lot ve referans numarası bulunmalıdır.</p> <p>3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.</p> <p>4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği)koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.</p>
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	1.Sözleşmenin imzalanmasına mütakip 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	<p>1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır.</p> <p>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.</p>

İMZA-KAŞE

Istanbul Tıp Fakültesi
Pediyatrik Kardiyoloji Bim Dalı
Prof. Dr. Kemal NİSLİ
Çocuk Kardiyoloji Uzmanı
Dış. Teş. No: 72523

İMZA-KAŞE

Istanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Kemal NİSLİ
Dış. Teş. No: 72523
Pediyatrik Kardiyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Nezihe Ekar Ömeroğlu
Dip. No: 15536/19004
İ.T.F. Çocuk Kardiyolojisi B.D. Başkanı



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DİŞ 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 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.
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 TİTUBB sisteminden yapılacaktır.

İMZA-KASE
İÜ İstanbul Tıp Fakültesi
Pediyatrik Kardiyoloji Bilim Dalı
Prof. Dr. Kemal NİŞLİ
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı
Dp. Tes. No: 72523

İMZA-KASE
İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Emin ÖZDEMİR
Dp. Tes. No: 81868
Pediyatrik Kardiyoloji Uzmanı

İMZA-KASE Ömeroğlu
Dip. No: 15536/19004
İ.T.F. Cerrah Kardiyolojisi B.D. Başkanı

7

	<p style="text-align: center;">T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</p> <p style="text-align: center;">SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</p>	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/>
		CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/>
		DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/>
		KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/>
		ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/>

MALZEMENİN ADI	SUT KODU: KR1059 DİAGNOSTİK KATETERLER NİH PEDIATRİK
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<p>1- 3 bölgeden oluşmalıdır. Bunlar: Maksimum akış ve tork edebilmeyi sağlayacak poliüretan ve paslanmaz çelik örgülü 1. bölge; kıvrılabilmeyi sağlayan ve şeklin korunmasına destek olan yumuşak, örgüsüz, poliüretan 3.bölge ve damarda oluşabilecek travmayı en aza indirgeyecek şekilde yumuşak ve görünürlüğü sağlayacak şekilde de radyopak 3. bölgeden oluşmalıdır.</p> <p>2- Uç kısmı hafızasını yitirmeyen, şeklini koruyabilen atravmatik, yumuşak ve görünürlüğü daha fazla olan yumuşak uç özelliğine sahip olmalıdır.</p> <p>3- Birebir döndürülebilme, itilebilme ve şeklini koruma özellikleri için uç kısımları hariç duvarları paslanmaz çelik ağ örgü sistemine sahip ve üzerinde tromboz oluşumuna karşı dirençli materyal ile kaplı olmalıdır.</p> <p>4- Kateter çapı, uzunluğu, maksimum enjeksiyon basıncı (psi) ve uyumlu kılavuz tel çapı (inch) hub üzerinde yazılı olmalıdır.</p> <p>5- 5.2F ve 6F kalınlıklarında mevcut olmalı ve sırasıyla 0.044'' ve 0.051'' iç çapa sahip olmalıdır.</p> <p>6- 1200 psi enjeksiyon basıncına dayanıklı olmalıdır.</p> <p>7- Akım oranları için çaplarına göre; 5.2F için 21.0 ml/sn, 6F için 24.3 ml/sn olmalıdır.</p> <p>8- Kullanım alanlarına göre 80, 100 cm'lik uzunluk seçeneklerine sahip olmalıdır.</p>
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	1-Poliüretan (PU) materyalden üretilmiş olmalıdır.
DEPOLAMA ŞARTLARI	1-Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	1-Pediyatrik koroner anjiyo işleminde kullanılmaktadır
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 18 ay olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	<p>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.</p> <p>2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi, lot ve referans numarası bulunmalıdır.</p> <p>3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.</p> <p>4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği)koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.</p>
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.

İMZA-KAŞESİ
I.U. İstanbul
Pediyatrik Kardiyoloji Bölümü Dahil
Prof. Dr. Kemal NİSLİ
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı
Dip. Teş. No: 72523

Prof. Dr. İsmail Çakar Ömeroğlu
İMZA-KAŞESİ
Dip. No: 45336/19004
İ.T.F. Çocuk Kardiyolojisi B.D. Başkanı

İMZA-KAŞESİ
Prof. Dr. Mustafa Arslan
Dip. Teş. No: 50804
Pediyatrik Kardiyoloji Uzmanı



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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


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.
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 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.
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 TİTUBB sisteminden yapılacaktır.

İMZA-KAŞE
İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Pediyatrik Kardiyoloji Bilim Dalı
Prof. Dr. Kemal NİŞLİ
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı
Doç. Dr. No: 72023

İMZA-KAŞE
İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Mustafa Kemal NİŞLİ
Dip. No: 15536/19004
Pediyatrik Kardiyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE
Prof. Dr. Rukiye Eker Ömeroğlu
Dip. No: 15536/19004
İ.T.F. Çocuk Kardiyolojisi B.D. Başkanı

	T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/> ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/>
MALZEMENİN ADI	SUT KODU: GR1020 KATETER KILAVUZ PEDIATRİK	
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1-Yan deliksiz,ucu incelmeyen,distal ve proksimal çapları aynı 5Fkalınlıkta olmalıdır. 2-PDA detachable coil yüklenmiş olan delivery sistemi taşımaya uygun geniş iç lümenli 0,041 inch olmalıdır. 3-Ucu incelmeyecek özellikte olmalıdır. 4-Distal ve proksimal çapları aynı olmalıdır. 5-65 ve 100 cm uzunluk seçenekleri olmalıdır.	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	1- Ürün Patent ductus arteriozis coil ile kapatılması için 0.041 inch iç çap kalınlığında üretilmiş olmalıdır.	
DEPOLAMA ŞARTLARI	1-Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	1-PDA detachable coil yüklenmiş olan delivery sistemi taşımaya yarayan kateterdir.	
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. 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 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. 6. Ürün tedarikçi/bayi sorgulamaları öncelikle Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu(TİTCK)	
İMZA-KAŞE IU İstanbul Tıp Fakültesi Pediyatrik Kardiyoloji Bilim Dalı Prof. Dr. Kemal NİŞLİ Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı Dip. Tes. No: 72523	İMZA-KAŞE İstanbul Tıp Fakültesi Prof. Dr. Rukye Ekar Ömeroğlu Dip. No: 15536/19204 Pediyatrik Kardiyoloji Uzmanı	İMZA-KAŞE Prof. Dr. Rukye Ekar Ömeroğlu Dip. No: 15536/19204 İ.T.Ç. Çocuk Kardiyolojisi B.D. Başkanı



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

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

İMZA-KAŞE

İU İstanbul Tıp Fakültesi
Pediyatrik Kardiyoloji Bilim Dalı
Prof. Dr. Kemal NİŞLİ
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı
Dip. Tes. No: 72523

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Mustafa Kemal NİŞLİ
Dip. No: 72523
Pediyatrik Kardiyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Rukiya Elaz Ömeroğlu
Dip. No: 15536/19004
İ.T.F. Çocuk Kardiyolojisi B.D. Başkanı



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: KR1059 DİAGNOSTİK KATETERLER MULTIPURPOSE (MP)
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1-5F kalınlıklarında diagnostik kalp kateteri amacıyla kullanılan size ve curv'leri erişkin tipi kateterlerden farklı olan kateterlerdir. 2-Basınç limiti en az 1200 psi olmalıdır. 3-Kateterin radyoopasitesi yüksek, ucu damar zedelenmesinin azaltıcı özellikte (soft tip) olmalıdır. 4-Kateterler 1:1 torque iletimi göstermeli, pushabilitesi yüksek olmalıdır. 5-Kateterin proksimalinde renkli kodlama tekniği kullanılmalı, ucunda french ölçüsü, kateterden geçebilecek guidewire'in ölçüsü ve maksimum enjeksiyon basıncı yazılı olmalıdır. 6-Ucu açık olanlarının lümeni 0.035-0.038 inch guidewire geçecek genişlikte olmalıdır. 7-Kateterler bire bir döndürülebilme, itilebilme ve şeklini koruma özellikleri için uç kısımları hariç duvarları çelik telle iyice desteklenmiş olmalı yüksek akışkanlık özelliği göstermelidir. 8-Teflonla kaplanmış/tromborezistansı azaltan özel pürüssüz iç yüzeye sahip olmalıdır. 9-PCW basınç ölçümü ve sağ kateter amacıyla kullanılan sadece üç delikli kateterlerdir.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	1- Kateter esnek ve yumuşak bir materyalden (poliüretan) imal edilmiş olmalıdır.
DEPOLAMA ŞARTLARI	1-Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	1- Pediatrik koroner anjiyo işleminde kullanılmaktadır
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	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.

İMZA-KAŞE
IU İstanbul Tıp Fakültesi
Pediyatrik Kardiyoloji Bilim Dalı
Prof. Dr. Kemal NİŞLİ
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı
Dp. Tes. No: 72523

İMZA-KAŞE
İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Mustafa ÖZGÜR
Dip. No: 15536/19004
Pediyatrik Kardiyoloji B.D. Başkanı

İMZA-KAŞE
Prof. Dr. Rukiye Eker Ömeroğlu
Dip. No: 15536/19004
İ.T.F. Çocuk Kardiyolojisi B.D. Başkanı



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

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.
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.

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Pediyatrik Kardiyoloji Bilim Dalı
Prof. Dr. Kemal NİŞLİ
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı
Do. Tes. No: 72523

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Mustafa ÖZGEN
Do. Tes. No: 72523

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Akiye Eker Ömeroğlu
Dip. No: 15536/19004
İ.T.F. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları B.D. Başkanı

	T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/> ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/>
MALZEMENİN ADI	SUT KODU: KR1059 DİAGNOSTİK KATETERLER JUDKINS SAĞ	
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1- 3 bölgeden oluşmalıdır. Bunlar: Maksimum akış ve tork edebilmeyi sağlayacak poliüretan ve paslanmaz çelik örgülü 1. bölge; kıvrılabilmeyi sağlayan ve şeklin korunmasına destek olan yumuşak, örgüsüz, poliüretan 3.bölge ve damarda oluşabilecek travmayı en aza indirgeyecek şekilde yumuşak ve görünürlüğü sağlayacak şekilde de radyopak 3. bölgeden oluşmalıdır. 2- Uç kısmı hafızasını yitirmeyen, şeklini koruyabilen atravmatik, yumuşak ve görünürlüğü daha fazla olan yumuşak uç özelliğine sahip olmalıdır. 3- Birebir döndürülebilme, itilebilme ve şeklini koruma özellikleri için uç kısımları hariç duvarları paslanmaz çelik ağ örgü sistemine sahip ve üzerinde tromboz oluşumuna karşı dirençli materyal ile kaplı olmalıdır. 4- Kateter çapı, uzunluğu, maksimum enjeksiyon basıncı (psi) ve uyumlu kılavuz tel çapı (inch) hub üzerinde yazılı olmalıdır. 5- 4F, 5F, 5.2F ve 6F kalınlıklarında mevcut olmalı ve sırasıyla 0,042" , 0,047" , 0.044" ve 0.051" iç çapa sahip olmalıdır. 6- 1200 psi enjeksiyon basıncına dayanıklı olmalıdır. 7- Sağ Judkins 3.5-4-5-6, seçenekleri mevcut olmalıdır. 8- Akım oranları çaplarına göre;4F için 16,7 ml /sn,5F için 21,3 ml/sn 5.2F için 21.0 ml/sn, 6F için 24.3 ml/sn olmalıdır. 9- Kullanım alanlarına göre minimum 100 cm'lik uzunlukda olmalıdır.	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	1-Poliüretan (PU) veya naylon materyalden üretilmiş olmalıdır.	
DEPOLAMA ŞARTLARI	1-Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	1-Pediyatrik koroner anjiyo işleminde kullanılmaktadır	
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.	

İMZA-KAŞE

 İU İstanbul Tıp Fakültesi
 Pediyatrik Kardiyoloji Birim Dalı
 Prof. Dr. Kemal NİŞLİ
 Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı
 Dip. Tel. No: 72523

İMZA-KAŞE

 İstanbul Tıp Fakültesi
 Prof. Dr. Mustafa ÖZGEN
 Dip. No: 15536/19004
 Pediyatrik Kardiyoloji B.D. Başkanı

İMZA-KAŞE

 Prof. Dr. Rukiye Elaz Ömeroğlu
 Dip. No: 15536/19004
 İ.U. Çocuk Kardiyolojisi B.D. Başkanı



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

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 belirtmek 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.
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.

İMZA-KAŞE
T.C. İstanbul Tıp Fakültesi
Pediyatrik Kardiyoloji Bilim Dalı
Prof. Dr. Kemal NİŞLİ
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı
Dp. Tes. No: 72623

İMZA-KAŞE
İstanbul Tıp Fakültesi
Pediyatrik Kardiyoloji Bilim Dalı
Doç. Dr. İbrahim KARAKÖK
Pediyatrik Kardiyoloji Uzmanı
Dp. Tes. No: 72623

İMZA-KAŞE
Prof. Dr. Rukiye Ekta Ömeroğlu
Dip. No: 15536/19004
İ.T.F. Çocuk Kardiyolojisi B.D. Başkanı

10

	<p style="text-align: center;">T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</p> <p style="text-align: center;">SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</p>	<p>İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p> <p>ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p>
<p>MALZEMENİN ADI</p>	<p>SUT KODU: KR1106,KV1248,GR1004 KATETER ANJİYOGRAFİ HİDROFİLİK/TAMAMI HİDROFİLİK YUMUŞAK UÇLU</p>	
<p>FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ</p>	<p>1-Kateterler high flow olmalıdır. Kontrol edilebilirliği birebir olmalıdır. 2-Kateter uzunluğu 65 ve 100 cm, kalınlığı 4-5 French olmalıdır. 3-Kateter uç konfigürasyonu: 4- 4-5 French de MPA, C1-2 , H1, JB1 konfigürasyonunda olmalıdır. 5-Kateterler 0.035 ve 0.038 inç guide wire ile uyumlu olmalıdır. 6-Ürün steril ambalajında birdefa kullanımlık olmalıdır. 7-Pediyatrik shunt larda ve kıvrımlı yerlerde daha kolay erişim sağlayabilmelidir.</p>	
<p>KİMYASAL ÖZELLİKLERİ</p>	<p>1-Ürün kardiyolojik selektif digital angiogram sırasında daha hızlı ve daha kolay görüntü alınabilmesi için uygun üretilmiş olmalıdır. 0,016 inch çelik tel ile örülmüş olmalıdır 2-Ürün çapraz iç örgü yapısında,hidrofilik ve esnekliğe sahip olmalıdır.</p>	
<p>DEPOLAMA ŞARTLARI</p>	<p>1-Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.</p>	
<p>KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ</p>	<p>1-Vasküler yapılara geçişte güçlük çekilen olgularda sıvı içinde özel kayganlık kazanan nitelikli kateter çeşitleridir</p>	
<p>ÜRETİM TARİHİ VE MİADI</p>	<p>1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 18 ay olmalıdır.</p>	
<p>AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI</p>	<p>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.</p>	
<p>TIBBİ ÖZELLİKLERİ</p>		
<p>TESLİMAT ŞEKLİ</p>	<p>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.</p>	
<p>ZORUNLU ÖZELLİKLER</p>	<p>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. 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 TİTUBB veya ÜTS kayıtlarını (T.C Sağlık Bakanlığının ilgili WEB sitesinden alınan kayıt belgeleri),teklif ettikleri</p>	
<p>İMZA-KAŞE IU İstanbul Tıp Fakültesi Pediyatrik Kardiyoloji Birim Dalı Prof. Dr. Kemal Nişanlı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı Doğ. Tes. No: 72523</p>	<p>İMZA-KAŞE İstanbul Tıp Fakültesi Pediyatrik Kardiyoloji Birim Dalı</p>	<p>İMZA-KAŞE Prof. Dr. Neziye Elar Ömeroglu Dip. No: 15536/19004 İ.T.F. Çocuk Kardiyolojisi B.D. Başkanı</p>



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

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.

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 TİTUBB sisteminden yapılacaktır.

İMZA-KAŞE


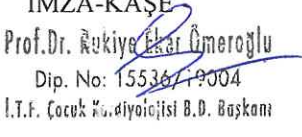
İ.U. İstanbul Tıp Fakültesi
Pediyatrik Kardiyoloji Bilim Dalı
Prof. Dr. Kemal NİSLİ
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı
Dp. Tes. No: 72523

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Pediyatrik Kardiyoloji Bilim Dalı
Dp. Tes. No: 72523

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Rukiye Ekrem Ömeroğlu
Dip. No: 15536/19004
İ.T.F. Çocuk Kardiyolojisi B.D. Başkanı

	<p style="text-align: center;">T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</p> <p style="text-align: center;">SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</p>	<p>İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p> <p>ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p>
<p>MALZEMENİN ADI</p>	<p>SUT KODU: KR1029,KV2050 ELEKTROD GEÇİCİ</p>	
<p>FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ</p>	<p>1-Elektrod 5-6F kalınlıkta ve 125 cm uzunluğunda ve kullanılabilir uzunluk 110 cm olmalıdır.</p> <p>2-Elektrod gövdesi üzerine 10 cm aralıklarla derinlik işaretleri olmalıdır.</p> <p>3-Elektrod esnek, atravmatik, yumuşak bir materyalden (poliüretan) ve radyopak olmalıdır.</p> <p>4-Elektrod ile aynı paket içerisinde bir gne / cannula intraducer veya özel seldinger intraducer olmalıdır.</p> <p>5-17 adams-strokes sendromu ile kısmi veya atrioventriküler blok uygulamalarına olanak sağlamalıdır.</p> <p>6-Kateter ucu kıvrık olmalıdır.</p> <p>7-Elektrodun surface alanı 19 mm²'den az olmamalıdır.</p> <p>8-İletken trombusa dirençli poliüretan ile yalıtılmış olmalıdır.</p> <p>9-Kateter elektrodlarının katot ve anod uçları arasında 10 mm mesafe olmalıdır. Elektrod paslanmaz çelikten ve 3 mm uzunluğunda olmalıdır.</p>	
<p>KİMYASAL ÖZELLİKLERİ</p>	<p>1- Elektrod yumuşak bir materyalden (poliüretan) üretilmiş ve radyopak olmalıdır.</p>	
<p>DEPOLAMA ŞARTLARI</p>	<p>1-Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.</p>	
<p>KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ</p>	<p>1- 17 adams-strokes sendromu ile kısmi veya atrioventriküler blok uygulamalarına olanak sağlamalıdır.</p>	
<p>ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ</p>	<p>1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 18 ay olmalıdır.</p>	
<p>AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI</p>	<p>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.</p> <p>2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi,lot ve referans numarası bulunmalıdır.</p> <p>3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.</p> <p>4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği)koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.</p>	
<p>TIBBİ ÖZELLİKLERİ</p>		
<p>TESLİMAT ŞEKLİ</p>	<p>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.</p>	
<p>ZORUNLU ÖZELLİKLER</p>	<p>1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır.</p> <p>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.</p>	
<p>İMZA-KAŞE İU İstanbul Tıp Fakültesi Pediyatrik Kardiyoloji Branş Dalı Prof. Dr. K. NİSLİ Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı Dp. Tes. No: 72523</p>	<p>İMZA-KAŞE  Prof. Dr. Hüseyin İsmail Ömeroğlu Dip. No: 15536/19004 İ.T.İ. Çocuk Kardiyolojisi B.D. Başkanı</p>	<p>İMZA-KAŞE  Prof. Dr. Hüseyin İsmail Ömeroğlu Dip. No: 15536/19004 İ.T.İ. Çocuk Kardiyolojisi B.D. Başkanı</p>



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 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.
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 TİTUBB sisteminden yapılacaktır.

İMZA-KAŞE
İ.U. İstanbul Tıp Fakültesi
Pediyatrik Kardiyoloji Bilim Dalı
Prof. Dr. Kemal NİSLİ
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı
Dip. Tes. No: 72523

İMZA-KAŞE
İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Ayşe DİNİZ
Dip. Tes. No: 29004
Pediyatrik Kardiyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE
Prof. Dr. Künye Eker Ömeroğlu
Dip. No: 15536/19004
İ.T.F. Çocuk Kardiyolojisi B.D. Başkanı