



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKLİF İSTEM FORMU

İslem No/Alım No : 2080024-04-1586
Konu : 5 Kalem: Tıbbi Malzeme Alımı
Talep Eden Birim : Radyoloji Depoları / Radyoloji Anjivyo Stoğu
Son Teslim Tarih & Saat : 03/04/2024 17:00:00 İlan Tarihi : 02/04/2024

Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezimiz için aşağıda cins ,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek, belirtilen tarih ve saate kadar Satın Alma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

- 1- Tekliflerin yazılı olması.
- 2- İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi
- 3- Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numaraları, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4- TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilip ,birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması
- 5- Üzerinde kazıntı, silinti, düzeltme bulunmaması,
- 6- Ad ,soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7- Teklif verilmeyecekse FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi ,
- 8- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur. Teslim Süresi ve Opsiyon Süresi bildirilmeyen teklifler kabul edilmeyecektir.

Önemli 9- Teklif edilen her kalemin UBB kodu teklifte yer alacaktır.
UBB kodu T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TİTUBB) ve/veya Ürün Takip Sistemi (ÜTS)'ye kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alıma çıkılan her kalem /kalemler için ayrı ayrı 'TİTUBB' da/ ÜTS'de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunun gösterilmesi ve tedarikçi firma ve bayi konumunda olma şartı aranacaktır. TİTUBB/ÜTS ye kayıtlı, firma, bayi konumunda olmayan ve Sağlık Bakanlığı tarafında onaylı olmayan kalem/kalemlere ait teklif değerlendirilmeye alınmayacaktır.

Önemli 10- Teklif edilen her kalem için ayrı ayrı teklif tarihi itibarıyla teklif vermeye yetkili ithalatçı, tedarikçi veya bayi olduklarını gösterir , Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinde alınmış, Ana Bayi Bilgi Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.

***ÜRÜNLERİN ÜZERİNDE (HER BİR ADET) BARKOD NUMARASI OLACAKTIR.

***İHALE YASAKLISI FİRMALARIN TEKLİF DEĞERLENDİRİLMEMEYECİKTİR.

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

*FİRMALAR KENDİ PROFORMA FATURALARI İLE TEKLİF VERECEKTİR.

*FİRMALAR VERGİ NUMARALARINI AÇIKÇA BELİRTECEKTİR.

TEKLİFE BİRLİKTE NUMUNE GETİRİLECEKTİR.

ÖDEMELER MAL MUAYENE KABULUNDAN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.

E-POSTA :hasanesatmalima@gazi.edu.tr

İHTİYAÇ LİSTESİ

1586

S.No	M.Kodu	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim
1	S-013019	GR2014 KATETER, MIKRO, NOROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, 0.021 INCH ALTI (3/M)	1	ADET
2	S-013016	GR2015 KATETER, MIKRO, NOROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, 0.021-0.028 INCH (3/M)	4	ADET
3	S-013038	GR2012 KATETER, KILAVUZ, NOROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, İNTRAKRANIAL DISTAL ERİŞİM İÇİN (DISTAL KISMI 4.5 - 8F ARASI (3/M))	2	ADET
4	S-013038	GR2012 KATETER, KILAVUZ, NOROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, İNTRAKRANIAL DISTAL ERİŞİM İÇİN (DISTAL KISMI 4.5 - 8F ARASI (3/M))	4	ADET
5	S-013019	GR2014 KATETER, MIKRO, NOROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, 0.021 INCH ALTI (3/M)	10	ADET

Memiş ÇOBAN
HASTANE MÜDÜR YRD

Opsiyon :

Teslimat :

Ek :

www.ihis.gazi.edu.tr

Şartname Eklî Dosyasında Sunulmaktadır.



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : -1
İstem Tarihi : 26/03/2024
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 26/03/2024 13:49:00

Malzeme Kodu : S-013019
Malzeme Adı : GR2014 KATETER, MİKRO, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, 0.021 İNCH ALTI (3/M)

Sut Kodu: GR2014

Sipariş Kodu: S-013019

GR2014 KATETER, MİKRO, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, 0.021 İNCH ALTI (3/M)

Kateterler en iyi stabiliteyi sağlamak için örgülü ve iç lümen özel PTFE ile kaplanmış olmalıdır.
Kateterler Stent, Trombus yakalama cihazı ve farklı embolizasyon materyalleri ile kullanıma uyumlu olmalıdır.
Kateterlerin distal uç bölümlerinde 2 adet marker bulunmalıdır.
Kateterlerin üzeri hidrofilik kaplı olmalıdır.
Kateterin kullanılabilir uzunlukları 155 cm, 160 cm ve 167 cm olmalıdır. Dış çapları 155 cm için 1.9/2.1F ve diğer uzunluklar için 1.9F/2.3F olmalıdır.

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
 Prof.Dr. ALTAY TOLGA T.C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Doküman Yönetim Sistemi 03/04/2024 13:49:00	

Sağlık Teknisyeni Tolga ALTAY
Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi



T.C
GAZI ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : -1
İstem Tarihi : 26/03/2024
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 26/03/2024 13:49:00

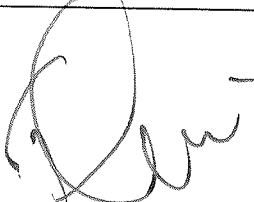
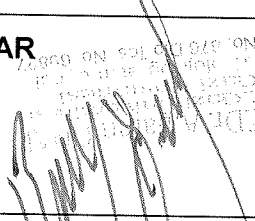
Malzeme Kodu	Malzeme Adı
S-013016	GR2015 KATETER, MİKRO, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, 0.021-0.028 İNCH (3/M)

Sut Kodu: GR2015

Sipariş Kodu: S-013016

GR2015 KATETER, MİKRO, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, 0.021-0.028 İNCH (3/M)

Kateterler en iyi stabiliteyi sağlamak için örgülü ve iç lümen özel PTFE ile kaplanmış olmalıdır.
Kateterler Stent, Trombus yakalama cihazı ve farklı embolizasyon materyalleri ile kullanıma uyumlu olmalıdır.
Kateterlerin distal uç bölümlerinde 1 adet marker bulunmalıdır.
Kateterlerin üzeri hidrofilik kaplı olmalıdır.
Kateterlerin iç lümeni 0.027" olmalı iç çap için 3.0F/3.1F ve 155 cm uzunluğuna sahip olmalıdır

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
 Sağlık Teknisyeni Tolga ALTAY Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi	



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : -1
İstem Tarihi : 26/03/2024
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 26/03/2024 13:49:00

Malzeme Kodu : S-013038
Malzeme Adı : GR2012 KATETER, KILAVUZ, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, INTRAKRANIAL DİSTAL ERİŞİM İ

Sut Kodu: GR2051

Sipariş Kodu: S-013445

GR2051 KATETER, NÖROVASKÜLER, DİSTAL ERİŞİM İÇİN, ÖRGÜLÜ, DİSTAL KISMI 6F VE ALTI, 90 CM VE ÜZERİ

Akım yönlendirici cihaz intrakraniyal damar anomalilerinde kullanım için dizayn edilmiş olmalıdır.

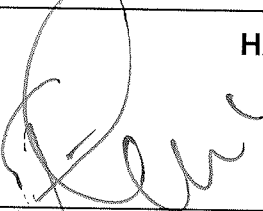
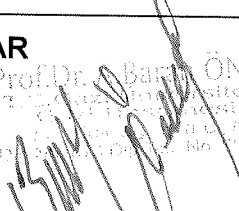
Kateterin distali damar atravmatik özellikte olmalıdır

Kateterler mikrokateterlerin proksimal desteği amaçlı kullanım uygulamaları için özel üretilmiş olmalıdır.

Kateterler intrakranial stent sistemlerinin koaksiyel geçişine rahatça izin vermelidir.

Kateter 0,052" iç çap için 5,0F/0,066" distal- 5,3F/0,070" proksimal dış çap boyutlarına , 0,065" iç çap için 6,1F/0,080" distal- 6,3F/0,083" proksimal dış çap boyutlarına , 0,070" iç çap için 6.3F/6.3F distal proksimal dış çap boyutlarına sahip olmalıdır.

Kateterin kullanılabilir uzunlu ölçüleri 105cm, 115cm, 125cm ,135cm , olmalıdır

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
 Sağlık Teknisyeni Tolga ALTAY Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi	 Prof. Dr. Barış ÖNAL T.C. Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi İstanbul, Türkiye No: 123456789



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : -1
İstem Tarihi : 26/03/2024
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 26/03/2024 13:50:00

Malzeme Kodu	Malzeme Adı
S-013038	GR2012 KATETER, KILAVUZ, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, INTRAKRANİAL DİSTAL ERİŞİM İ-

Sut Kodu: GR2051

Sipariş Kodu: S-013445

GR2051 KATETER, NÖROVASKÜLER, DİSTAL ERİŞİM İÇİN, ÖRGÜLÜ, DİSTAL KISMI 6F VE ALTI, 90 CM VE ÜZERİ

Akım yönlendirici cihaz intrakraniyal damar anomalilerinde kullanım için dizayn edilmiş olmalıdır.

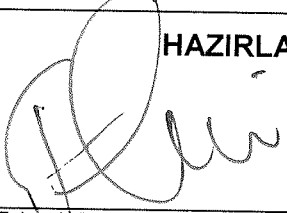
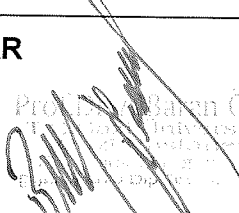
Kateterin distal damar atravmatik özellikte olmalıdır

Kateterler mikrokateterlerin proksimal desteği amaçlı kullanım uygulamaları için özel üretilmiş olmalıdır.

Kateterler intrakranial stent sistemlerinin koaksiyel geçişine rahatça izin vermelidir.

Kateter 0,052" iç çap için 5,0F/0,066" distal- 5,3F/0,070" proksimal dış çap boyutlarına , 0,065" iç çap için 6,1F/0,080" distal- 6,3F/0,083" proksimal dış çap boyutlarına , 0,070" iç çap için 6.3F/6.3F distal proksimal dış çap boyutlarına sahip olmalıdır.

Kateterin kullanılabilir uzunlu ölçüleri 105cm, 115cm, 125cm ,135cm , olmalıdır

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
 Sağlık Teknisyeni Tolga ALTAY Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi	 Prof. Dr. Mehmet ÖNAL Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : -1
İstem Tarihi : 26/03/2024
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 26/03/2024 13:55:00

Malzeme Kodu : S-013019
Malzeme Adı : GR2014 KATETER, MİKRO, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, 0.021 INCH ALTI (3/M)

Sut Kodu: GR2014

Sipariş Kodu: S-013019

GR2014 KATETER, MİKRO, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, 0.021 INCH ALTI (3/M)

Microkateterin Proksimal Dış Çapı 2.4F, Distal Dış Çapı 1.7F ve İç Çapı proksimalden distale değişmez üniform olarak 0.0165 inch olmalıdır.

Mikrokateter 0.016 inch'e kadar bütün kılavuz tellerle çalışabilmelidir.

Mikrokateterin Şaft Uzunluğu 150 cm olmalıdır. Bunun 142 santimlik bölümü üniform şekilde yavaş yavaş 2.4F'den 1.7F'e azalmalı, distal 6cm si ise 1.7F olmalıdır.

Mikrokateter Braided ve 3kat paslanmaz çelik tel örgülü olmalıdır.

Mikrokateterin distal 100cm beyin damarlarının içinde daha rahat hareket edebilsin diye kayganlığı artırıcı 3 kat özel Hydrolene hidrofilik kaplı olmalıdır. Proksimaldeki 50 santimlik bölüm hidrofilik kaplı olmamalıdır ve böylece doktorun mikrokateterin manipülasyonunu kolaylaştırmalıdır.

Mikrokateterin iç çapı, tamamen kılavuz tellerin ve embolik malzemenin içinden geçişini ve akışkanlığını kolaylaştırmak için Teflon-PTFE kaplı olmalıdır.

Microkateterin Hub'ı şeffaf olmalı, böylece içinden gönderilen embolik malzemelerin durumunu vizüel olarak kontrol edebilebilmesine izin vermelidir.

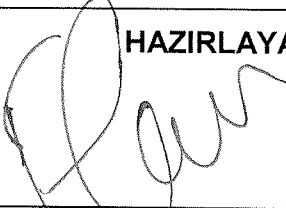
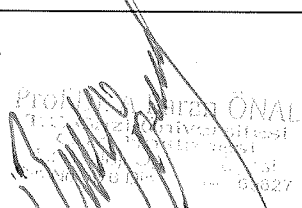
Mikrokateterin 45 derece, 90 derece, J ve C gibi önceden şekil verilmiş (pre-shaped) alternatifleri olmalıdır.

Mikrokateterin ucuna buharla şekil verilebilmelidir. Bunun için gerekli aksesuar Buharla Şekil Verme Teli (Steam shaping mandrel) paketin içinden steril olarak çıkmalıdır.

Mikrokateterin üzerinde ayrılabilir coil sistemiyle kullanılabilmesi için proksimal ve distal olarak 2(iki) adet fluoroskopi esnasında gözükken Radiopak Marker bulunmalıdır. Bu iki marker arasındaki mesafe 3.00 ± 0.5 cm olmalıdır.

Mikrokateterler tek tek, disposable ve kullanıma hazır steril ambalajında sunulmalıdır.

Son kullanma tarihi üretim tarihinden itibaren 2 yıl, teslim tarihinden itibaren 1 yıl olmalıdır.

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
 Sağlık Teknisyeni Tolga ALTAY Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi	 PROF. DR. MUSTAFA ÖNAL T.C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Radyasyon Fizik Uzmanı E-Posta: mustafa.onal@gauni.edu.tr Telefon: 0312 299 8127