



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKLİF İSTEM FORMU

İstem No/Alım No : 207/2024-03-1523

Konu : 2 kalem malzeme alımı

Talep Eden Birim : Radyoloji Depolan / Radyoloji Anjiyo Stoji

Son Teslim Tarih & Saat : 02/04/2024 17:00:00

İlan Tarihi : 29/03/2024

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

- 1- Tekliflerin yazılı olması,
- 2- İhale dokümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3- Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numaraları, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4- TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilm. birim fiyatların rakamla ve yazıyla yazılması
- 5- Üzerinde kazını, silini, düzeltilme bulunmaması,
- 6- Adı, soyadı veya ticareti unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7- Teklif verilmeyecektir FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi,
- 8- Teklif verilen malzemelerin, idaremin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur. Teslim Süresi ve Opsiyon Süresi bildirilmeyen teklifler kabul edilmeyecektir.

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

Önemli 10- Teklif edilen her kalem için ayrı ayrı teklif tarihi itibarıyla teklif vermeye yetkili ihaleci, 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 OLUACAKTIR.

**İHALE YASAKLISI FİRMALARIN TEKLİF DEĞERLENDİRİLMEMEYECİKTİR.

*FİRMALAR KENDİ PROFORMA FATURALARI İLE TEKLİF VERECEKTİR.

*FİRMALAR VERGİ NUMARALARINI AÇIKÇA BELİRTMEYECİKTİR.

TEKLİFLE BİRLİKTE NUMUNE GETİRİLECEKTİR.

ÖDEMELER MAL MÜAYENE KABULUNDEN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.

E-POSTA : ihastanesatinalma@gazi.edu.tr

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Mikodu	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim
1	S-013019	GR2014 KATETER, MIKRO, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, 0.021 INCH ALTI (3M)	4	ADET
2	S-013445	GR2051 KATETER, NÖROVASKÜLER, DİSTAL ERİŞİMİ İÇİN, ÖRGÜLÜ, DİSTAL KISMI 6F VE ALTI, 90 CM VE ÜZERİ	7	ADET

Memis COBAN
HAŞTANE MEDÜR YRD

1523

Opsiyon :
Teslimat :
EK :
www.ihastanesatinalma@gazi.edu.tr
Şartname Eki Dosyasında Sunulmaktadır.



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 14:01:00

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)

Mikrokateter intrakraniyel anevrizma tedavilerinde koil gönderimi için kullanılacaktır.

Mikrokateter, hafızalı metal, nitinol ile örgülü yapıya sahip olmalıdır.

Mikrokateterin örgü yapısı, hem itilebilirliği, hem fleksibilitiyi sağlayacak şekilde proksimalden distale doğru dört farklı bölgede yoğunluğu değişerek tasarlanmış olmalıdır.

Mikrokateterin, itilebilirliği ve fleksibilitiyi arttıracak şekilde, iki farklı ölçüsü olmalıdır.

Mikrokateterin ince olanının dış çapı proksimalde 2.1f distalde 1.7f iç çapı ise 0.017inch olmalıdır.

Mikrokateterin kalın olanının dış çapı proksimalde 2.4f distalde 1.9f iç çapı ise 0.017inch olmalıdır.

Mikrokateterin uzunluğu 150cm olmalı ve 0.014inch guidewire ile uyumlu olmalıdır.


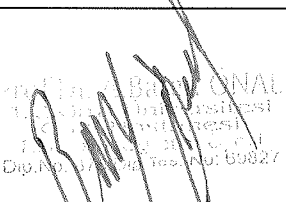
Mikrokateter düz, 45 ve 90 derece açılı uç yapılarıyla bulunmalı ayrıca gerektiğinde buhar ile de şekillendirilebilmelidir.

Mikrokateterin içi, sürtünmeyi azaltmak için, boydan boya ptfe kaplı olmalıdır.

Mikrokateterin ucundan tam 90cm gerisinde bir adet marker olmalı, bu marker guiding kateterin hub kısmına geldiğinde, mikrokateterin ucunun guiding kateterin ucuna geldiği anlaşılabilir.

Mikrokateter steril tekli, orjinal ambalajında olmalıdır.

Mikrokateter ambalajı üzerinde son kullanma tarihi ve sterilizasyon şekli belirtilmiş 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 14:02:00

Malzeme Kodu : S-013445
Malzeme Adı : GR2051 KATETER, NÖROVASKÜLER, DİSTAL ERIŞİM İÇİN, ÖRGÜLÜ, DİSTAL KISMI 6F VE /

Sut Kodu: GR2051

Sipariş Kodu: S-013445

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

Kateter, tedavi edici malzemelerin intrakranial lezyonlara gönderilmesi için destek amaçlı tasarlanmış olmalıdır.

Kateterin ayrıca intrakranial emboli aspirasyon endikasyonu olmalıdır.

Kateter saftı surlunmeyi azaltmak amacıyla hidrofilik kaplı olmalıdır.

Kateter, esnek ve değişken sertlik, yumusaklık oranlarına sahip kompozit malzemeden üretim olmalıdır.

Kateter, 0.038" inch e kadar guidewire ile kullanılabilir.

Kateter, esneklik ve vasküler sisteme uyumluluk açısından, 3 katmanlı olarak tasarlanmış olmalıdır.

Kateterin, 5f(0.070"inch) dis cap, 0.058" inch ve 6f(0.084"inch)dis cap, 0.072" inch ic cap seçenekleri mevcut olmalıdır.

Kateterin 5f seçeneği için, 115, 125, 130 cm uzunluk seçenekleri olmalıdır.

Kateterin 6f seçeneği için, 105 ve 115 cm uzunluk seçenekleri mevcut olmalıdır.

Kateterin 6f seçeneği için, anatomiye uyum sağlaması için 25 derece multi purpose uc acısına sahip olmalıdır.

Kateter, lezyonlara ulaşımında travmatik olması için distalde 8 cm lik esnek segment yapısına sahip olmalıdır.

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
	

Sağlık Teknisyeni Tolga ALTAY

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi

Sut Kodu: GR2051

Sipariş Kodu: S-013445

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

Kateter, tedavi edici malzemelerin intrakranial lezyonlara gönderilmesi için destek amaçlı tasarlanmış olmalıdır.

- Kateterin ayrıca intrakranial emboli aspirasyon endikasyonu olmalıdır.
- Kateter saftı surlunmeyi azaltmak amacıyla hidrofilitik kapli olmalıdır.
- Kateter, esnek ve degisken sertlik, yumusaklik oranlarına sahip kompozit malzemedden üretim olmalıdır.
- Kateter, 0.038" inch e kadar guidewireile kullanılabilmelidir.
- Kateter, esneklik ve vaskuler sisteme uyumluluk acisindan, 3 katmanli olarak tasarlanmis olmalıdır.
- Kateterin, 5f(0.070"inch) dis cap, 0.058" inch ve 6f(0.084"inch)dis cap, 0.072" inch ic cap secenekleri mevcut olmalıdır.
- Kateterin 5f secenegi için, 115, 125, 130 cm uzunluk secenekleri olmalıdır.
- Kateterin 6f secenegi için, 105 ve 115 cm uzunluk secenekleri mevcut olmalıdır.
- Kateterin 6f secenegi için, anatomiye uyum saglamasi için 25 derece multi purpose uc acisina sahip olmalıdır.
- Kateter, lezyonlara ulasimda atravmatik olmasi için distalde 8 cm lik esnek segment yapısına sahip olmalıdır.

