



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKLİF İSTEM FORMU

İstem No/Alım No : 20872024-04-1656
Konu : 2 Kalem Tıbbi Malzeme Alımı
Talep Eden Birim : Radyoloji Depoları / Radyoloji Anjivo Stoğu
Son Teslim Tarih & Saat : 15/04/2024 17:00:00
İlan Tarihi : 05/04/2024

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 dokümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3- Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numarası, 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 verilmeyecektirse 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 (TITUBB) ve/veya Ürün Takip Sistemi (ÜTS)'ye kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alıma çıkılan her kalem /kalemler için ayrı ayrı TITUBB' da/ ÜTS'de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunun gösterilmesi ve tedarikçi firma ve bayi konumunda olma şartı aranacaktır. TITUBB/ÜTS ye kayıtlı, firma, bayi konumunda olmayan ve Sağlık Bakanlığı tarafından 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 AÇIĞA BELİRTMEYECİKTİR.
TEKLİFLE BİRLİKTE NUMUNE GETİRİLECEKTİR.
ÖDEMELER MAL MUAYENE KABULUNDAN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.
E-POSTA :hastanesatinalma@gazi.edu.tr

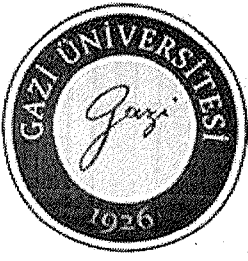
İHTİYAÇ LİSTESİ

1656

| S.No | M.Kodu | Malzeme Açıklaması | Miktar | Birim |
|------|----------|---|--------|-------|
| 1 | S-013445 | GR2051 KATETER, NÖROVASKÜLER, DISTAL ERİŞİM İÇİN, ÖRGÜLÜ, DISTAL KISMI 8F VE ALTI, 90 CM VE ÜZERİ | 2 | ADET |
| 2 | S-013019 | GR2014 KATETER, MIKRO, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, 0.021 INCH ALTI (3/M) | 2 | ADET |

Memiş ÇOBAN
HAŞTANE MÜDÜR YRD

Opsiyon :
Teslimat :
Ek :
www.ihbis.gazi.edu.tr
Şartname Eklî Dosyada Sunulmaktadır.



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : -1
İstem Tarihi : 03/04/2024
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 03/04/2024 11:42:00

Malzeme Kodu : S-013445
Malzeme Adı : GR2051 KATETER, NÖROVASKÜLER, DİSTAL ERİŞİM İÇİN, ÖRGÜLÜ, DİSTAL KISMI 6F VE ALTI, 90 CM

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.

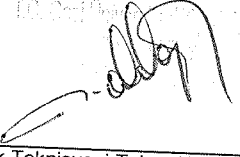
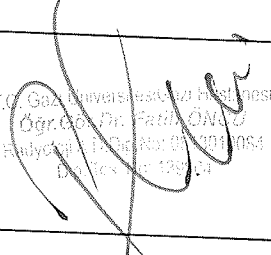
Kateter 0,052" iç çap için 5,0F/0,066" distal- 5,3F/0,070" proksimal dış çap boyutlarına , 0,065" iç çap için 6,1F/0,080" distal- 6,3F/0,083" proksimal dış çap boyutlarına , 0,070" iç çap için 6.3F/6.3F distal proksimal dış çap boyutlarına sahip olmalıdır.

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

Sut Kodu: GR2051

Sipariş Kodu: S-013445

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

| HAZIRLAYANLAR | | ONAYLAYAN |
|--|---|-----------|
|  Sağlık Teknisyeni Tolga ALTAY Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi |  T.C. Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Öğretim Üyesi Dr. Fatih ÖZGÜR Radyoloji Uzmanı E-Posta: ozgur.fatih@gauni.edu.tr Telefon: 0312 299 11 11 | |

VE ÜZERİ

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


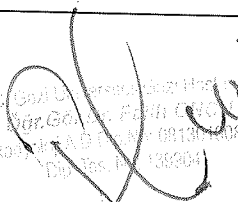
Kateterin distal damar atravmatik özellikte olmalıdır

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 |  T.C. Sağlık Bakanlığı Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi Röntgen Radyasyon Uzmanı Dr. Öğr. Üyesi |

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 : 03/04/2024
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 03/04/2024 11:43:00

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)

1. Mikrokateter 156 cm uzunluk ve 150cm kullanılabilir uzunluk ölçülerine sahip olmalıdır.
2. Kateter iç lümeni 0,021" olmalıdır.
3. Mikrokateter yüksek tortiosik ve stenotik damarların geçilebilmesi amacıyla proksimal şaftı 2,5F'den distal şaftı 2,0F'e kadar incelen düşük profil yapıya sahip olmalıdır.
4. Mikrokateter uç kısmında çift markör olmalıdır.
5. Mikrokateter proksimalden distale doğru 100cm'lik bölümü hidrofilik kaplı olmalıdır.
6. Mikrokateterin uç kısmı buharda şekillendirilebilir yapıda olmalıdır.
7. Mikrokateter tanısal ve tedavi amaçlı ajan(lar) gönderime, özellikle akım çevirme cihazı yerleştirmeye uygun olmalıdır.
8. Mikrokateterin dayanıklılığını artırmak amacıyla kateterin içi sarmal yapıda olmalıdır.
9. Mikrokateter, steril tekli, orijinal ambalajında olmalıdır.
10. Mikrokateter ambalajı üzerinde son kullanma tarihi ve sterilizasyon şekli belirtilmiş olmalıdır.

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN

Sağlık Teknisyeni Tolga ALTAY
Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi