



T.C  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKLİF İSTEM FORMU

İstem No/Alım No : 2303025-02-349  
Konu : 1 kalem kaleter alımı  
Talep Eden Birim : Radyoloji Depoları / Radyoloji Anjiyo Stogu  
Son Teslim Tarih & Saat : 13/02/2025 17:00:00 İlan Tarihi : 13/02/2025

Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezimiz için aşağıda cins ,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyac duyulmuştur. Protorma taturanın 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 kazını,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 (TTTUBB) ve/veya Ürün Takip Sistemi (UTS)'ye kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alıma çıkılan her kalem /kalemler için ayrı ayrı TTTUBB'da/ UTS'de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunun gösterilmesi ve tedarikçi firma ve bayi konumunda olma şartı aranacaktır. TTTUBB/UTS 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 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 OLACAKTIR.  
\*\*\*\*İHALE YASAKLISI FİRMALARIN TEKLİF DEĞERLENDİRİLMEMEYECEKTİR.  
Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

\*FİRMALAR KENDİ PROFORMA FATURALARI İLE TEKLİF VERECEKTİR.  
\*FİRMALAR VERGİ NUMARALARINI AÇIKÇA BELİRTECEKTİR.  
TEKLİFLER BİRLİKTE NUMUNE GETİRİLECEKTİR.  
ODEMELER MAL MUAYENE KABULUNDAN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.  
E-POSTA :hastanesatinalma@gazi.edu.tr

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	M.Kodlu	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim
1	S-013038	GR201Z/GR2051 KALETTER KILAVUZ NÖROVASKÜLER ÖRGÜLÜ İNTRAKRANIAL DİSTAL ERİŞİM İÇİN (DİSTAL KİSMİ 4.5 - 8F ARASI (3M))	10	ADET

MEMİŞ ÇOBAN  
HAŞTANE MÜDÜR YRD.

Opsiyon :  
Teslimat :  
Ek :  
www.ihis.gazi.edu.tr  
Sarıname Eklil Dosyada Sunulmaktadır.



T.C  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 29522  
İstem Tarihi : 28/01/2025  
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 28/01/2025 09:12:00

**Malzeme Kodu** : S-013445  
**Malzeme Adı** : (S-013038 (GR2012) KODU İLE BİRLEŞTİRİLMİŞTİR) GR2051 KATETER, NÖROVASKÜLER, I

Sut Kodu: GR2051

Sipariş Kodu: S-013038

1. Girişimsel nöroradyolojik işlemlerde, mikrokateter, mikrobalon, nörostent vb. malzemelere kılavuzluk etmek amacı ile üretilmiş olmalıdır.
2. Kateterin 5F ve 6F ölçülerinde olmalıdır. 5F kateterlerin iç çapı en az 0.058" , 6F kateterlerin iç çapı en az 0.071" olmalıdır.
3. 5F ve 6F kateterler Uzunluk olarak 115cm ve 125cm ölçülerinde olmalıdır.
4. 5F ve 6F - 115cm ve 125cm kateterlerde uç şekilleri Düz ve Multipurpose seçenekler olmalıdır. Multipurpose uçlar 25 derece açılı olmalıdır.
5. Tork kontrolü, manevra yapma kolaylığı ve içindeki malzemeye gereken desteği verebilmek için tüm gövdesi , hafızalı örgülü telle beslenmiş olmalıdır.
6. Kateterin iç yüzeyinde kılavuz tel kontrolü , hareketi arttırıcı kaygan PTFE liner olmalıdır. Dış yüzeyi distalde damar içinde ilerletilme kolaylığı için hareketi arttırıcı Hidrofilik kaplamalı olmalıdır.
7. Kateter esnek ve yumuşak bir materyalden imal edilmiş olmalıdır. Distalde 25cm çok esnek olmalıdır.
8. Kateterin uçları damar travması ve/veya vazospazma neden olmaması için yuvarlatılmış olmalıdır.
9. Kateterin sertliği proksimalden distale değişim göstermeli, proksimal bölüm sistemi daha iyi kontrol edilebilmek amacı ile daha sert bir yapıya, distal bölüm ise serebral ulaşım amaçlı esnek ve yumuşak bir yapıya sahip olmalıdır.
10. Kateter radyopak olmalıdır, uçlarının radyoopasitesi artırılmış olmalıdır. Ayrıca kateterlerin ucunda radyopak marker bant olmalıdır.
11. Kateter en az 250PSI basınca kadar dayanıklı olmalıdır.
12. Kateterin bağlantı ucu (hub) universal luer lock sistemine uygun şeffaf plastikten mamul olmalıdır. Hub üzerinde ismi , ölçüsü ve uzunluğu yazılı olmalıdır.
13. Malzeme steril olmalı ve 2 adet sterilizasyon ambalajında teslim edilmelidir.

HAZIRLAYANLAR

T.C. Gazi Üniversitesi Tıp Fak. Hast.  
Girişimsel Radyoloji Sorumlusu Teknisyen  
Sicil No: 15143

Prof. Dr. Ark. Koray AKKAN  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Radyoloji Öğretim Üyesi  
Sicil No: 12301 DŞ No: 133031

ONAYLAYAN

Sağlık Teknisyeni Tolga ALTAY

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi