



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKLİF İSTEM FORMU

İstem No/Alım No : 2380025-02-225
Konu : 1 kalem kateler alımı
Talep Eden Birim : Radyoloji Depoları / Radyoloji Anjiyo Stajü
Son Teslimin Tarihi & Saat : 04/02/2025 17:00:00
İlan Tarihi : 03/02/2025

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 Alıma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

- 1- Teklifin 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 verip, 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 (TITUBB) ve/veya Ürün Takip Sistemi (ÜTS)'ye kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alınma 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 kalemler/kalemlere ait teklif değerlendirilmeye alınmayacaktır.

Önemli 10- Teklif edilen her kalemin 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 sunacaktır.

***ÜRÜNLERİN ÜZERİNDE (HER BİR ADET) BARKOD NUMARASI OLACAKTIR.
***HALE YASAKLI FİRMALARIN TEKLİF DEĞERLENDİRİLMEMEYECİKTİR.
Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

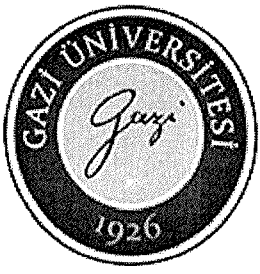
*FİRMALAR KENDİ PROFORMA FATURALARI İLE TEKLİF VERECEKTİR.
*FİRMALAR VERGİ NUMARALARINI AÇIĞA BELİRTECEKTİR.
TEKLİFLER BİRLİKTE NÜMUNE GETİRİLECEKTİR.
ÖDEMELER MAL MUAYENE KABULUNDAN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.
E-POSTA :hastanesatinalma@gazi.edu.tr

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Makod	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim
1	S-013445	(S-013038 (GR2012) KODU İLE BİRLEŞTİRİLMİŞTİR) GR2051 KATERER, NÖROVASKÜLER, DISTAL ERİŞİM İÇİN, ÖRGÜLÜ, DISTAL KISMI 6" VE ALTI, 90 CM VE ÜZERİ	20	ADET

MEMİŞ ÇOBAN
HAŞTANE MÜDÜR YRD.

Opsiyon :
Teslimat :
Ek :
www.hsis.gazi.edu.tr
Şifreleme Ekli 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 Fakültesi Hast.
Girişimsel Radyoloji Sorumlusu Teknisyeni
Sicil No: 14143

Prof. Dr. Erkan AKKAN
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Radyoloji Öğretim Üyesi
Sicil No: 12501 Dış Tıp No: 100001

ONAYLAYAN

Sağlık Teknisyeni Tolga ALTAY
Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi