



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKLİF İSTEM FORMU

İstem No/Alım No : 239.00025-02-224
Konu : 2 kalem kateter alımı
Talep Eden Birim : Radyoloji Depoları / Radyoloji Anjiyo Şoğu
Son Teslim Tarih & 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 faturama 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 verilir, birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması
- 5- Üzerinde kazıntı, silinti, düzeltme bulunmaması,
- 6- Ad ,soyad veya ticareti unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişiyle imzalanmış olması,
- 7- Teklif verilmeyeceks FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi ,
- 8- Teklif verilen malzemelerin, idareten 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 Biği Bankasına (TTUBB) ve/veya Ürün Takip Sistemi (ÜTS)ye kayıtlı ve bu kayıtlı teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alıma 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 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 sunacaktır.

***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.
TEKLİFE BİRLİKTE NUMUNE GETİRİLECEKTİR.
ÖDEMELER MAL MUYAENE KABULUNDAN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.
E-POSTA :nastanesatir@gazi.edu.tr

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	M.Kodu	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim
1	S-013044 (3H/İM)	GR1005/KR1107/KV1249 KATEİTER, ANJİYOGRAFI, ÖRGÜLÜ, HİDROFİLİK, UZUN (<105 CM.)	20	ADET
2	S-013044 (3H/İM)	GR1005/KR1107/KV1249 KATEİTER, ANJİYOGRAFI, ÖRGÜLÜ, HİDROFİLİK, UZUN (<105 CM.)	20	ADET

MEMİŞ ÇOBAN
HAŞTANE MÜDÜR YRD.

Opsiyon :
Teslimat :
EK :
www.ihis.gazi.edu.tr
Şartname Ekli Dosyada Sunulmaktadır.



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 29515
İstem Tarihi : 27/01/2025
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 27/01/2025 14:25:00

Malzeme Kodu : S-013044
Malzeme Adı : GR1005/KR1107/KV1249 KATETER, ANJİYOGRAFI, ÖRGÜLÜ, HİDROFİLİK, UZUN (>105 CM.

HİDROFİLİK DİAGNOSTİK KATETER ŞARTNAMESİ

Sut Kodu: GR1005

Sipariş Kodu: S-013044

1. Damar sistemindeki belirlenmiş bölgelere radyopak madde ve tedavi edici madde göndermek için çift tel örgülü , yumuşak pebax plastik ile üretilmiş olmalıdır.
2. Kateterin 4F , 5F ve 6F ölçülerinde olmalıdır. 4F kateterlerin iç çapı en az 0.041" , 5F kateterlerin iç çapı en az 0.045" , 6F kateterlerin iç çapı en az 0.056" olmalıdır.
3. 4F ,5F ve 6F kateterler uzunluk olarak 125 cm ölçülerinde olmalıdır.
4. Kateterler 4F , 5F , 6F çapında 125 cm uzunluğunda değişik işlemlerde kullanılmak üzere, Düz (Straight), Vertebral, Simmons(1,2,3), Headhunter 1 , Multipurpose C , Multipurpose D şekillerine sahip olmalıdır.
5. 1200 PSI basınca dayanıklı, tork kontrolü 1:1 olmalıdır.
6. Kateter üzeri kayganlaştırıcı olan hidrofilik ile kaplı , en uç kısmı yumuşak radyopak bir yapıdadır olmalıdır.
7. Kateterler , içinden 0.038 inch kılavuz tel geçecek kadar geniş lümene sahip olmalıdır.
8. . Önceden şekillendirilmiş uçlarının damara girişte yönlendirilirken kılavuz tel ile düzeltildiğinde tekrar eski haline hızlı gelen kuvvetli hafızası olmalıdır.
9. Kateterin bağlantı ucu (hub) universal luer lock sistemine uygun şeffaf plastikten mamul olmalıdır. Hub üzerinde ismi , ölçüsü ve uzunluğu yazılı olmalıdır.
10. Kateter arka yüzü Tyvek, ön yüzü şeffaf ambalajının içerisinde steril olmalıdır.

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
<p>Gazi Üniversitesi Tıp Fak. Hast. -Tolga ALTAY -Radyolojik Sorumlu Teknisyen Sicil No: 15143</p> <p>Prof. Dr. M. Koray AKKAN T.C. Gazi Üniversitesi Gazi Hastanesi Radyoloji Öğretim Üyesi Sicil No: 12801 Dış Tes. No: 111111</p>	

Sağlık Teknisyeni Tolga ALTAY
Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi

