



**T.C**  
**GAZİ ÜNİVERSİTESİ**  
**Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi**

**TEKLİF İSTEM FORMU**

İstem No/Alım No : 210.3024-04-1824  
Konu : 3 kalem Kilavuz tel alımı  
Talep Eden Birim : Radyoloji Depoları / Radyoloji Anjiyo Stüğü  
Son Teslim Tarih & Saat : 30/04/2024 17:00:00  
İlan Tarihi : 29/04/2024

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,makaleleri ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4-TL(Türk Lirası) olarak fiyat verilir ,birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması
- 5-Üzerinde kazını, siliniri, düzeltme bulunmaması,
- 6-Ad ,soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyeceksen FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi ,
- 8-Teklif verilen malzemenin ,idarinen kesin siparişe 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) veya/veya Ürün Takip Sistemi (ÜTS)ye kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alınma çıkılan her kalemin /kalemler için 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 tarafında onaylı olmayan kalemler/kalemlere ait teklif değerlendirilme alınmayacaktır.

Önemli 10-Teklif edilen her kalemin için ayrı ayrı teklif tarihi itibarıyla teklif vermeye yetkili ihalatçı, 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 BELİRTMEKTEDİR.  
TEKLİFLE BİRLİKTE NUMUNE GETİRİLECEKTİR.  
ÖDEMELER MAL MUYAYENE KABULUNDEN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.  
E-POSTA : hastanesatinalma@gazi.edu.tr

**İHTİYAÇ LİSTESİ**

S.No	Mikodu	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim
1	S-013129	GR1078/KR1067/KV1295 KILAVUZ TEL. 032"-038". HİDROFLİK (3/H/İM)	150	ADET
2	S-013138	GR1087/KR1076/KV1304 KILAVUZ TEL. 032"-038". SÜPER SERT. TEFLON KAPLI RO UÇLU. 140-190CM (3/H/İM)	50	ADET
3	S-013140	GR1089/KR1078/KV1306 KILAVUZ TEL. 032"-038". SÜPER SERT. TEFLON KAPLI RO UÇLU. 260-300CM (3/H/İM)	10	ADET

MEMİŞ COBAN  
HAŞTANE MÜDÜR YRD.

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



T.C  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 26141  
İstem Tarihi : 19/04/2024  
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 19/04/2024 15:12:00

**Malzeme Kodu**      **Malzeme Adı**  
S-013129      GR1078/KR1067/KV1295 KILAVUZ TEL, 032"-038", HİDROFİLİK (3/H/I/M)

Kılavuz tel, hidrofilik, 0,035", 180 cm Teknik Şartnamesi

Sut Kodu: GR1078

Sipariş Kodu: S-013129

- 1) Hidrofilik guide wire çekirdeğinde super esnek özel Nikel-Titanyum alaşımından yapılmış Radiopak Solid bir metal içermelidir.
- 2) Bu metalin üzeri uluslararası standart ölçülerde biyolojik uygunluğu kanıtlanmış özel polüretan elastomer malzeme ile birbirinden ayrılmayacak şekilde kaplanmış olmalıdır.
- 3) Hidrofilik guide wire'in en dışı hidrofilik bir malzeme ile kaplanmış olup, su ve kan gibi biyolojik sıvılarla temasa geçildiğinde, biyolojik ortamda en zor geçişlerden bile rahatlıkla geçebilecek kayganlıkta olmalıdır.
- 4) Hidrofilik guide wire'in ucu kesinlikle atravmatik olmalıdır.
- 5) Merkezdeki süper esnek özel Nikel-Titanyum (nitinol) alaşımlı metal, Guide wire'in ucuna yaklaşık 3 cm kala bitmelidir.
- 6) Hidrofilik kaplama dolayısıyla, Kateter, Guide wire üzerinden kaydırıldığında çok kolay kaymasını sağlamalıdır.
- 7) Süper esnek Guide wire bükülmelerden etkilenmemeli tekrar eski şeklini almalıdır. Bu özelliği ile Guide wire kuvvetli hafızaya sahip olmalıdır. Guide wire ile yapılacak 40mm çapındaki bir düğüm açıldığında Guide wire üzerinde düğümün izi kalıcı olmamalıdır.
- 8) Hidrofilik guide wire damar seçiciliği için 1:1 tork kontrolü sağlamalıdır.
- 9) Hidrofilik guide wire 0.035 inch kalınlığında ve 180 cm uzunluğunda, düz ya da J uçlu olmalıdır.
- 10) Guide wire, tekli, steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- 11) Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az bir yıl miadlı olmalıdır.
- 12) Firma kullanım süresi bitiminden iki ay önce başvurulduğunda ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir.
- 13) Numunesi gelmeyen ürünler değerlendirmeye alınmayacaktır..

 HAZIRLAYANLAR Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Diyadin No: 330001 3010084	 ONAYLAYAN
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

Sağlık Teknikeri Ramazan ÜNAL

Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi



T.C  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 26141  
İstem Tarihi : 19/04/2024  
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 19/04/2024 15:12:00

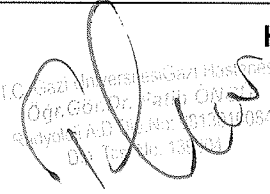

**Malzeme Kodu** : S-013138  
**Malzeme Adı** : GR1087/KR1076/KV1304 KILAVUZ TEL, 032"-038", SÜPER SERT, TEFLON KAPLI, RO UÇLU,

Kılavuz tel, 0,035", süper sert, RO uçlu, 185 cm Teknik Şartnamesi

Sut Kodu: GR1087

Sipariş Kodu: S-013138

- 1) Kılavuz Tel paslanmaz çelik, PTFE kaplama şafta sahip olmalıdır.
- 2) Kılavuz Tel ucuna doğru incelmeli, bu sayede çok esnek ve şekil verilebilir bir uca sahip olmalıdır.
- 3) Kılavuz Tellerin uç alanları, iç kısmı paslanmaz çelik olacak şekilde radyopak altın kaplama tungsten spring coil wound ile kaplanmış olmalıdır.
- 4) Kılavuz Tellerin kullanılabilir uzunluğu 185 cm olmalıdır.
- 5) Kılavuz Teller disposable ve kullanıma hazır steril ambalajında sunulmalıdır.
- 6) Numunesi gelmeyen ürünler değerlendirmeye alınmayacaktır..

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
<p>T.C. Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Oğr. Gör. Dr. Ramazan ÜNAL Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Bölüm Adı: Radyoloji Anjiyo Stoğu Döküm Tarihi: 19/04/2024</p> 	

Sağlık Teknikeri Ramazan ÜNAL

Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 26141  
İstem Tarihi : 19/04/2024  
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 19/04/2024 15:12:00

**Malzeme Kodu** : S-013140  
**Malzeme Adı** : GR1089/KR1078/KV1306 KILAVUZ TEL, 032"-038", SÜPER SERT, TEFLON KAPLI, RO UÇLU,

Sut Kodu: GR1089

Sipariş Kodu: S-013140

KILAVUZ TEL, 032"-038", SÜPER SERT, RO UÇLU, 260-300CM

1. Kılavuz Tel paslanmaz çelik, PTFE kaplama şafta sahip olmalıdır.
2. Kılavuz Tel ucuna doğru incelmeli, bu sayede çok esnek ve şekil verilebilir bir uca sahip olmalıdır.
3. Kılavuz Tellerin uç alanları, iç kısmı paslanmaz çelik olacak şekilde radyopak altın kaplama tungsten spring coil wound ile kaplanmış olmalıdır.
4. Kılavuz Tellerin kullanılabilir uzunlukları 260cm.- 300 cm. arasında olmalıdır.
5. Kılavuz Teller disposable ve kullanıma hazır steril ambalajında sunulmalıdır.
6. Numunesi gelmeyen ürünler değerlendirmeye alınmayacaktır..

 T.C. Gazi Üniversitesi Öğr. Gör. Dr. Fatih ONCU Radyoloji Anjiyo Stoğu 19/04/2024	<b>HAZIRLAYANLAR</b>	 T.C. Gazi Üniversitesi Öğr. Gör. Dr. Fatih ONCU Radyoloji Anjiyo Stoğu 19/04/2024	<b>ONAYLAYAN</b>
------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

Sağlık Teknikeri Ramazan UNAL

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi