



T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKLİF İSTEM FORMU

İstem No/Alım No : 21032024-04-1825

Konu : 2 kalem malzeme alımı

Talep Eden Birim : Radyoloji Depoları / Radyoloji Anjiyo Stogu

Son Teslim Tarih & Saat : 01/09/2024 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. Protokolün talimatları 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 fiyatların rakamla ve yazıyla yazılması
- 5- Üzerinde kazınmış, silinmiş, düzeltilmiş bulunmaması,
- 6- Ad, soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7- Teklif verilmeyecekte FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi,
- 8- Teklif verilen malzemelerin, idarelerin 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 Bankası (TITUBB) veya Ürün Takip Sistemi (ÜTS)'ye, kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alınan kalem /kalemler için ayrı ayrı TITUBB'de/ 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 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 DEĞERLENDİRİLMEMEYECİKTİR.

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

\*FİRMALAR KENDİ PROFORMA FATURALARI İLE TEKLİF VERECEKTİR.

\*FİRMALAR VERGİ NUMARALARINI AÇIĞA BELİRTMEKTEKTİR.

TEKLİFLE BİRLİKTE NUMUNE GETİRİLECEKTİR.

GÖMELER MAL MUAYENE KABULUNDAN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.

E-POSTA: hastanesalinalim@gazi.edu.tr

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	M.Kodu	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim
1	S-013040	GR1001/KR1103/KV1245 KATEİTER, DIAGNOSTİK ANJİYOGRAFİ KATEİTERİ (3H/1M)	250	ADET
2	S-013040	GR1001/KR1103/KV1245 KATEİTER, DIAGNOSTİK ANJİYOGRAFİ KATEİTERİ (3H/1M)	150	ADET

Mehmet ÇOBAN  
HAŞTANE MÜDÜR YRD

HYŞ, 9900902  
Ekop



T.C  
GAZI ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : -1  
İstem Tarihi : 19/04/2024  
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 19/04/2024 14:33:00

Malzeme Kodu

S-013040

Malzeme Adı

GR1001/KR1103/KV1245 KATETER, DIAGNOSTİK ANJİYOGRAFİ KATETERİ (3/H/I/M)

Anjiyografi Kateteri, Örgülü, Yumuşak Uçlu Teknik Şartnamesi Vertebral  
Sut Kodu: GR1001

Sipariş Kodu: S-013040

- 1) Kateterler 4-5 F olmalıdır.
- 2) Kateterler Vertebral konfigürasyonunda olmalıdır.
- 3) Kateterler esnek ve yumuşak bir materyalden yapılmış olmalıdır.
- 4) Önceden şekillendirilmiş uçlarının damara girişte yönlendirilirken kılavuz tel ile düzeltildiğinde tekrar eski haline gelebilecek kuvvetli plastik hafızası olmalıdır.
- 5) Kateter ucu damar yüzeyine zarar vermemesi ve rahat pozisyonlandırma için radyopasitesi artırılmış atravmatik ve soft tip özellikte olmalıdır.
- 6) Kateter paslanmaz çelik ağ ile örülmüş olmalıdır.
- 7) Kateter içinden 0,035 ve/veya 0.038 inch kılavuz tel rahatça geçmelidir.
- 8) Kateter fluoroskopi altında kullanıma uygun (radyoopak) olmalıdır ve uç kısmında gövdeye göre daha radyoopak kısım bulunmalıdır.
- 9) Kateter 1000 PSİ basınca dayanıklı olmalıdır.
- 10) Kateter ambalajının içerisinde iken dışarıdan rahatça görülmeli ve ambalajın ön tarafı saydam olmalıdır.
- 11) Steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- 12) 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.
- 13) Firma kullanım süresi bitiminden iki ay önce başvurulduğunda ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir.
14. Numunesi gelmeyen ürünler değerlendirmeye alınmayacaktır...

<p>HAZIRLAYANLAR</p> <p>T.C. GAZI ÜNİVERSİTESİ Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Öğr. Üyesi Dr. Feriye ÖZDÜZ Radyoloji Uzmanı Dr. Feriye ÖZDÜZ</p> <p><i>[Signature]</i></p>	<p>ONAYLAYAN</p> <p><i>[Signature]</i></p>
---	--

Sağlık Teknikeri Ramazan ÜNAL  
Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi



T.C  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : -1  
İstem Tarihi : 19/04/2024  
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 19/04/2024 14:34:00

**Malzeme Kodu** : S-013040  
**Malzeme Adı** : GR1001/KR1103/KV1245 KATETER, DIAGNOSTİK ANJIYOGRAFİ KATETERİ (3/H//M)

Anjiyografi Kateteri, Örgülü, Yumuşak Uçlu Teknik Şartnamesi Pigtail  
KR 1103

Sipariş Kodu: S-013040

- 1) Kateterler 4f- 5 F olmalıdır.
- 2) Kateterler Pigtail konfigürasyonunda olmalıdır.
- 3) Kateterler esnek ve yumuşak bir materyalden yapılmış olmalıdır.
- 4) Önceden şekillendirilmiş uçlarının damara girişte yönlendirilirken kılavuz tel ile düzeltildiğinde tekrar eski haline gelebilecek kuvvetli plastik hafızası olmalıdır.
- 5) Kateter ucu damar yüzeyine zarar vermemesi ve rahat pozisyonlandırma için radyopasitesi artırılmış atravmatik ve soft tip özellikte olmalıdır.
- 6) Kateter paslanmaz çelik ağ ile örülmüş olmalıdır.
- 7) Kateter içinden 0,035 ve/veya 0.038 inch kılavuz tel rahatça geçmelidir.
- 8) Kateter fluoroskopi altında kullanıma uygun (radyoopak) olmalıdır ve uç kısmında gövdeye göre daha radyoopak kısım bulunmalıdır.
- 9) Kateter 1000 PSİ basınca dayanıklı olmalıdır.
- 10) Kateter ambalajının içerisinde iken dışarıdan rahatça görülmeli ve ambalajın ön tarafı saydam olmalıdır.
- 11) Steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- 12) 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.
- 13) Firma kullanım süresi bitiminden iki ay önce başvurulduğunda ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir.
- 14) Numunesi gelmeyen ürünler değerlendirmeye alınmayacaktır..

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
<p>T.C. Gazi Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Öğretim Üyesi Radyoloji Anjiyoloji Uzmanı Dr. Ramazan ÜNAL</p>	<p>T.C. Gazi Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Radyoloji Anjiyoloji Uzmanı Dr. Ramazan ÜNAL</p>

Sağlık Teknikeri Ramazan ÜNAL  
Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi