



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKLİF İSTEM FORMU

İstem No/Alım No : 210/2024-04-1827
Konu : 2 kalem malzeme alımı
Talep Eden Birim : Radyoloji Depolan / Radyoloji Anjiyo Stajü
Son Teslim Tarih & Saat : 01/05/2024 17:00:00 İlan Tarihi : 29/04/2024

Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezimiz için aşağıda cins ,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyac duyulmuştur. Profoma 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, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4- TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilmeli, birim fiyatların rakamla ve yazıyla yazılması
- 5- Üzerinde kazıntı, silinti, düzeltilme bulundumaması,
- 6- Ad ,soyad veya ticareti unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7- Teklif verilmeveyekse 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 ÜBB kodu teklifte yer alacaktır.
ÜBB kodu T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TİTUBB) veya Ürün Takip Sistemi (UTS)ye kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alınma çıkılan her kalem /kalemler için ayrı ayrı TİTUBB da/ UTS'de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunun gösterilmesi ve tedarikçi firma ve bayi konumunda olma şartı aranacaktır. TİTUBB/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 sunacaktır.

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

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

İHTİYAÇ LİSTESİ

| S.No | Miktar | Malzeme Adlandırması | Miktar | Birim |
|------|----------|--|--------|-------|
| 1 | S-013048 | GR1009/KR1095/KV1253 KATETER, BALON, PERİFERİK, ANJİYOPLASTİK, 014", MONORAL (3H/1M) | 80 | ADET |
| 2 | S-013435 | GR1285/KV1237/NF1003 KATETER, HEMODİYALİZ, TÜNELLİ ERİŞKİN/ HEPARİN KAPLI (3MM) | 50 | ADET |

Memiş COBAN
HAŞTANE MÜDÜRÜ YRD

Ekspri
HYS:19901211

Opsiyon :
Tedarikat :
EK :
www.his.gazi.edu.tr
Şartname Ekli Dosyada Sunulmaktadır.



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 26143
İstem Tarihi : 19/04/2024
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 19/04/2024 15:35:00

Malzeme Kodu : S-013048
Malzeme Adı : GR1009/KR1095/KV1253 KATETER, BALON, PERİFERİK, ANJİYOPLASTİ, 014", MONORAIL (3

Sıra No: 173

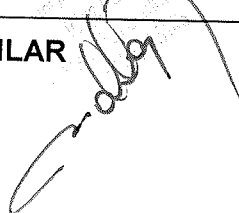
KATETER, BALON, ANJİYOPLASTİ, 014", MONORAIL

Sut Kodu: GR1009

Sipariş Kodu: S-013048

BALONLU KATETER, 0.014" UYUMLU, EKSTRA YUMUŞAK, MONORAIL, 2.5-6 MM ARASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Balon Kateteri, monorail sisteme ve ekstra yumuşak yapıya sahip olmalıdır.
2. Balon Kateteri en az 140 cm şaft uzunluklarına sahip olmalıdır.
3. Balon Kateteri 2.5, 3, 3.5, 4,5,6 mm balon çapına ve 2 ve 3cm balon uzunluk alternatiflerine sahip olmalıdır.
4. Balon Kateteri 0.014" kılavuz tel ile uyumlu olmalıdır.
5. Balon Kateteri, 3.5mm'ye kadar (3.5 mm dahil) 1.8F ölçüsünde olmalıdır.
6. Balon Kateteri'nin tüm ölçüler için nominal basıncı 6 ATM olmalıdır, RBP ise 14 ATM'ye kadar çıkmalıdır.
7. Balon Kateterinin uç kısmının iç lümeni .021" olmalıdır.
8. Balon Kateterinin 4mm ye kadar olan ölçüleri 4F introducer sheath ile uyumludur.
9. Balon kateterinin monorail tel kanalı 25cm uzunluğunda olmalıdır. Böylece balon indirme süresi ve katater değişim süresi kısalmıştır.
10. Balon kateterinin, balon ve kateter birleşme noktası Trak Tip laser teknolojisi ile yapılmış olmalı ve bağlantı izi olmamalıdır.
11. Balon kateterinin balon malzemesi DynaLeap olmalıdır.
12. Balon Kateteri, disposable ve kullanıma hazır steril ambalajında sunulmalıdır..

| HAZIRLAYANLAR | ONAYLAYAN |
|---|-----------|
| <p>T.C. Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Doç. Dr. Faruk ÖZÜCÜ Radyoloji Anjiyo Stoğu S-013048</p>  | |

Sağlık Teknikeri Ramazan UNAL

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 26143
İstem Tarihi : 19/04/2024
Bölüm Adı : Radyoloji Anjiyo Stoğu

Döküm Tarihi : 19/04/2024 15:35:00

| Malzeme Kodu | Malzeme Adı |
|--------------|---|
| S-013435 | GR1285/KV1237/NF1003 KATETER, HEMODİYALİZ, TÜNELLİ, ERİŞKİN / HEPARİN KAPLI (3/1, |

Kateter, hemodiyaliz, tünelli, erişkin, 13.5-14 F, 23 cm Teknik Şartnamesi
Sut Kodu: GR1285
Sipariş Kodu: S-013435

- 1) Hemodiyaliz için uzun süreli damar yolu sağlamak için Internal jugular vene uygulanabilir olmalıdır.
- 2) Diyaliz Kateteri 13.5-14Fr, ?tip to cuff mesafesi 23 cm olmalıdır.
- 3) Kateterin iki lümeni birbirinden ayrılabilir olmalıdır. Kateter, bu özelliği ile hastanın anatomisine göre ayrılabilir olmalıdır.
- 4) Kateterin uçlarının ayrılabilir olması özelliği ile resirkülasyon ve tıkanma oranı en aza indirilmiş olmalıdır.
- 5) Kateter üzerinde cilt altı sabitlemeyi sağlamak ve enfeksiyonlara karşı bariyer oluşturması amacı ile bir adet cuff bulunmalıdır
- 6) Kateter üzerinde arter yolu için kırmızı ven yolu için mavi renkli birer klemp bulunmalıdır.
- 7) Kateterin uzatmaları üzerinde priming hacim işaretleri bulunmalıdır.
- 8) Kateterin yapıldığı malzeme Triniflex olmalıdır.
- 9) Kateter alkol ve iyot tabanlı dezenfektanlarla kullanıldığında zedelenmemelidir.
- 10) Kateterin olduğu kit şeffaf ambalajla kaplı olmalıdır.
- 11) Kateter kiti üzerinde kateter uygulaması ve kullanımı hakkında bilgi veren prospektüs bulunmalıdır.
- 12) Steril, şeffaf ve orijinal ambalajında olmalıdır.
- 13) Belirtilen tüm ebatlar için numune sunulmalıdır.
- 14) Sterilizasyon tarihi ve son kullanım tarihi kit üzerinde belirtilmelidir.
- 15) Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen herbir malzeme teslimat tarihi itibarı ile enaz bir yıl miadlı olmalıdır.
- 16) Firma kullanım süresi bitiminden iki ay önce başvurulduğunda ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir..

| | |
|-------------------|---------------|
| HAZIRLAYANLAR | ONAYLAYAN |
|-------------------|---------------|

Sağlık Teknikeri Ramazan ÜNAL
Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi