



T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKLİF İSTEM FORMU

Sistem No/Alım No : 2369025-01-87

Konu : 1 Kalem malzeme alımı

Talep Eden Birim : Ameliyathane Depoları / Ameliyathane 2 Kvc Perfüzyon Ambarı Stoğu

Son Teslim Tarih & Saat : 21/01/2025 17:00:00 İlan Tarihi : 20/01/2025

Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezimiz için aşağıda cins, miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Protorma faturasının 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 fiyatının rakamla ve yazıyla yazılması
- 5- Üzerinde kazınmış, silinmiş, düzeltilme bulumaması,
- 6- Ad ,soyad veya ticareti unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7- Teklif verilecekse FAKS mesajını 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.  
ÜBB kodu, T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TTTUBB) ve/veya Ürün Takip Sistemi (UTS)'ye kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alınan çıkılan her kalem /kalemler için ayrı ayrı TTTUBB' da/ UTS'de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunun gösterilmesi ve tedarikçi firma ve bayi konumunda olma şartı aranacaktır. TTTUBB/UTS ye kayıtlı, firma, bayi konumunda olmayan ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan kalemler/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 BELİRTMEYECEKTİR.  
\*FİRMALAR VERGİ NUMARALARINI AÇIKÇA BELİRTMEYECEKTİR.  
TEKLİFLE BİRLİKTE NÜMUNE GETİRİLECEKTİR.  
ÖDEMELER MAL MUAYENE KABULUNDAN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.  
E-POSTA :hasstanesatinalma@gazi.edu.tr

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Mikodu	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim
1	S-015411	KV1391 İNRAAORTİK FİBEROPTİK BALON KATELERİ VE AKSESUARLARI SET HALİNDE (3/1)	10	ADET

Memiş COBAN  
HAŞTANE MÜDÜR YRD

Opsiyon :  
Teslimat :

Ek :  
www.ihisis.gazi.edu.tr  
Şartname Eklî Dosyasında Sunulmaktadır.

**SMT2009- İNTRAAORTİK BALON KATETERİ VE AKSESUARLARI SET HALİNDE,  
FİBEROPTİK**

<b>SMG Temel İşlevi:</b>	1. Balon kateterleri düşük kalp debisi olan hastalarda mekanik destek sağlamak için kullanıma uygun olmalıdır.
<b>SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:</b>	2. Balon kateteri 40cc hacimlerinde olmalıdır. 3. Intra-Aortik Balon Kateterinin yerleştirilebilir uzunluğu 700mm(±50mm) olmalıdır. 4. Intra-Aortik Balon Kateteri 0.018inç veya 0.025inç guidewire üzerinden yerleştirilebilmelidir. 5. Balonun 2psi basınçta çapı 15mm ile 17,4mm arasında olmalıdır. 6. Yerleştirme kiti aşağıda listelenen içeriğe sahip olmalıdır: a. 6inç(15cm) reinforced sheath introducer dilator b. Bir adet 18 gauge anjiyografik İğne c. Bir adet stepped dilator d. 7,5F ve 8F kateterler için bir adet 0.025inç ×145cm veya 175cm, 3mm J PTFE paslanmaz çelik guidewire e. 7F kateterler için bir adet 0.018inç×145cm 3mm J PTFE paslanmaz çelik guidewire ve bir adet 0.035inç× 55cm paslanmaz çelik guidewire f. Bir adet male luerlock cap g. Bir adet kateter extender 7. Balon kateter şaftı 7.5F olmalıdır. Balon açılmamış halde iken kateter şaftı ile balon membranı arasında kalınlık farkı olmamalıdır.
<b>Teknik Özellikleri</b>	8. Kateter lateks içermemelidir. 9. Teklif edilen ürünün kateterin üzerinde hasta dışında kalan bölümün temiz kalmasını sağlayacak koruyucu plastik kılıf olmalıdır. 10. Balon kateteri otomatik olarak invivo veya invitro kalibrasyon yapabilmelidir. Bunu hastanın durumu değiştiğinde de anında yapabilmelidir. 11. Balon kateteri yerleştirilirken damara zarar vermeyecek esneklikte olmalıdır.
<b>Teknik Özellikleri:</b>	12. Balon kateteri klinik ihtiyaca göre hastaya sheath (kılıf) ile veya sheath kullanmadan (sheathless) yerleştirilebilir özellikte olmalıdır. Kateter üzerinde yerleştirmeyi kolaylaştırmak için işaretler bulunmalıdır.

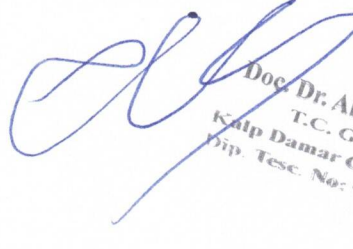
Prof. Dr. Gürsel Levent OKTAR  
T.C. G.Ü.T.F. Gazı Hastanesi  
Kalp-Damar Cerrahisi  
Dip. No: 6348 Dip. Tes. No: 6352/8

Doc. Dr. Abdullah ÖZER  
T.C. G.Ü.T.F.  
Kalp-Damar Cerrahisi A.B.D.  
Dip. Tes. No: 97834-105197

**SMT2009- İNTRAAORTİK BALON KATETERİ VE AKSESUARLARI SET HALİNDE,  
FİBEROPTİK**

<b>Genel Hükümler:</b>	<p>13. Hastanelerde kullanılan mevcut İABP konsolları ile fiberoptik kateterler uyumlu olmalıdır.</p> <p>14. Ürünle beraber bir (1) adet yerleştirme kiti verilmelidir.</p> <p>15. Malzeme steril olmalı ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.</p>
------------------------	--

  
Prof. Dr. Gürsel Levent OKTAR  
T.C. G.Ü. Tıp Fakültesi Hastanesi  
Kalp Damar Cerrahisi  
Dip. No: 8346 D. No: 836..8

  
Doc. Dr. Abdullah ÖZER  
T.C. G.Ü.T.T.F.  
Kalp Damar Cerrahi A.B.D.  
Dip. Tesc. No: 97834-105197