



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKLİF İSTEM FORMU

İslem No/Alım No : 21/2024-07-2525

Konu : 1 kalem malzeme alımı

Talip Eden Birim : Radyoloji Depoları/ Radyoloji A. D. Şişli

Son Teslim Tarih & Saat : 03/07/2024 17:00:00

İlan Tarihi : 01/07/2024

Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezimiz için aşağıda cins ,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proforma taluranın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek, belirtilen tarih ve saate kadar Salın Alınma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

- 1- Tekliflerin yazılı olması,
- 2- İhale dokümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3- Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numaraları,markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4- TL(Türk Lirası) olarak fiyat verilir ,birim fiyatların rakamla ve yazıyla yazılması,
- 5-Üzerinde Kazanılı silinti, düzeltme bulunmaması,
- 6-Adı ,soyadı veya ticareti 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 ÜBB kodu teklifte yer alacaktır.
ÜBB kodu: T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TTTÜBB) veya Ürün Takip Sistemi (ÜTS)ye kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alınma çıkılan her kalem /kalemler için ayrı ayrı TTTÜBB da/ ÜTS'de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunun gösterilmesi ve tedarikçi firma ve bayi konularında olma şartı aranacaktır. TTTÜBB/ÜTS ye kayıtlı, firma, bayi konularında olmayan ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan kalemlerimize ait teklif değerlendirilmeye alınmayacaktır.

Önemli 10- Teklif edilen her kalem 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 OLUACAKTIR.

***İHALE YASAKLISI FİRMALARIN TEKLİF DEĞERLENDİRİLMEMEYECÉKTİR.

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

-FİRMALAR KENDİ PROFORMA FATURALARINI İLE TEKLİF VERECEKTİR.
-FİRMALAR VERGİ NUMARALARINI AÇIĞA BELİRTMEYECÉKTİR.
TEKLİFLE BİRLİKTE NUMUNE GETİRİLECEKTİR.
ÖDEMELER MAL MUAYENE KABULUNDEN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.
E-POSTA :hastanesatinalma@gazi.edu.tr

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Miktar	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim
1	J01-011318	OPR2320 BİYOPSİ İĞNESİ /ASPIRASYON, MANUEL, CHIBA 18 G 20 CM.	200	ADET

Mengüş COBAN
HAŞTANE MÜDÜR YRD

Opsiyon

Teslimat

EK

www.ihise.gazi.edu.tr
Şifreleme Ekli Dosyada Sunulmaktadır.



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Tıp Fakültesi Dekanlığı
Dahili Tıp Bilimleri Bölüm Başkanlığı
Radyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı

Tarih:

Ultrasonografi Ünitesi 18G Chiba Girişim İğnesi Şartnamesi
SUT KODU: OR2320
(J01-011318)

1. İç içe geçen dışta bir kanül ve içte bir iğneden oluşmalıdır.
2. Dış kanül üzerinde giriş derinliğini gösteren cm. çizgileri olmalıdır.
3. Dış kanül sapı luerlock şırınga bağlanabilecek şekilde olmalıdır.
4. İğne hubları iğne çaplarını belirtecek şekilde renk kodlu olmalıdır.
5. Dayanıklı çelik materyalden imal edilmiş olmalıdır.
6. Dış kanül uç kısmı ultrasound altında görülebilmesi için ekojenik olmalıdır.
7. Uzunluğu 20 cm. olmalıdır.
8. İğnelerin ucu, doku veya damar girişini kolaylaştırması açısından keskin olmalıdır.
9. Dış kanül içinden 0.038 kılavuz tel geçmelidir.
10. Dış kanül 18G 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. Son kullanma tarihinden 2 ay önce başvurulduğu takdirde firma miadı dolacak olan ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir.

Prof. Dr. Suna Özhan OKTAR
Radyoloji Anabilim Dalı
Öğretim Üyesi

Prof. Dr. Erhan İL GİT
Radyoloji Anabilim Dalı
Başkanı