



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKLİF İSTEM FORMU

Form No/Alım No : 2299324-10-3780
1 kalem deneji tüpleri için konektör alımı
Formu : Radyoloji Depoları / Radyoloji A.D. Stoğu İlan Tarihi : 31/10/2024
Talep Eden Birim : 01/11/2024 17:00:00
Son Teslim Tarihi & Saat : 01/11/2024

Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezimiz için aşağıda cins ,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyacı 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, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması
- 4- TL (Türk Lirası) olarak fiyat veriliş birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması,
- 5- Üzerinde kazınmış silinmiş, düzeltilme bulunmaması, yetkil kişilerce imzalanmış olması,
- 6- Adı soyadı veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle açıklama ile gönderilmesi, teslim sürelerinin teklif mektubunda belirtilmesi
- 7- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip kabul edilmeyecektir.
- 8- Teklif verilen 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 (TTUBB) ve/veya Ürün Takip Sistemi (UTS)ye kayıtlı ve bu ÜBB kodu T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TTUBB) ve/veya Ürün Takip Sistemi (UTS)de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunun gösterilmesi ve tedarikçi firma ve bayi konumunda olma şartı aranacaktır. ÜBB kodu T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TTUBB) ve/veya Ürün Takip Sistemi (UTS)de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan kalemler/kalemlere ait teklif değerlendirmeye 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 almış, Ana Bayi Bilgi Formunu teklif zarfı içinde sunacaktır.

Önemli 11- ÜRÜNLERİN ÜZERİNDE (HER BİR ADET) BARKOD NUMARASI OLACAKTIR.

Önemli 12- İHALE YASAKLISI FİRMALARIN TEKLİF DEĞERLENDİRİLMEMEYECEKTİR.

Önemli 13- FİYAT OPSİYONU EN AZ 45 GÜN OLACAKTIR.

Önemli 14- FİRMALAR KENDİ PROFORMA FATURALARI İLE TEKLİF VERECEKTİR.

Önemli 15- FİRMALAR VERGİ NUMARALARINI AÇIKÇA BELİRTMEYECEKTİR.

Önemli 16- FİRMALAR BİRLİKTE NUMUNE GETİRİLECEKTİR.

Önemli 17- TEKLİFLER BİRLİKTE KABUL ÜZÜNDEN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.

Önemli 18- ÖDEMELER MAL MUAYENE KABUL ÜZÜNDEN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.

Önemli 19- E-POSTA :hasanesatinalma@gazi.edu.tr

S.No	M.Kodu	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim
1	J01-011587	GRI1253 KONNEKTÖR (DRENAL TÜPLERİ İÇİN) (US GİRİŞİMSİZ RADYOLOJİ)	100	ADET

MEMİŞ ÇOBAN
HAŞTANE MÜDÜR YRD.

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



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

Tarih:

**DRENAJ TORBASI İÇİN KONNEKTÖR TEKNİK ŞARTNAMESİ
(J01-011587)**

1. Konnektör drenaj kateterleri ile çam uçlu drenaj torbaları arasındaki rahat kullanımlı ve sızdırmaz bağlantıyı sağlamak için dizayn edilmiş olmalıdır.
2. Malzeme uzun süreli (en az 6 ay) kullanımda deforme olmamalıdır.
3. Konnektörün bir ucu erkek ve bir ucu dişi olmalıdır. Erkek uçta luer lock bağlantısı olmalıdır. Dişi uç çam uçlu adaptöre uyumlu olmalıdır.
4. Maksimum 20+/-5 cm uzunlukta olmalıdır.
5. Malzemeler steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
6. 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 ILGIT
Radyoloji Anabilim Dalı
Başkanı