



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKLİF İSTEM FORMU

İstem No/Alım No : 216824-06-2451
Konu : 1 Kalem malzeme alımı
Talep Eden Birim : D.S.Merkez Ambar Deposu / D.S.Merkez Ambar Şoğu
Son Teslim Tarih & Saat : 26/06/2024 17:00:00 İlan Tarihi : 24/06/2024

Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezimiz için aşağıda cins, miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Protokoluna 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 numaraları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4- TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilip, birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması
- 5- Üzerinde kazıntı, silinti, düzeltme bulunmaması,
- 6- Ad, soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7- Teklif verilmeyecekse FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi,
- 8- Teklif verilen malzemelerin, idarelin 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. İçişleri Bakanlığı Ulusal Bilgi Bankasına (TITUBB) ve/veya Ürün Takip Sistemi (ÜTS)ye kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alınan çıktılan her kalem /kalemler için ayrı ayrı TITUBB da/ ÜTS'de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunun gösterilmesi ve tedatıncı firma ve bayi konumunda olma şartı aranacaktır. TITUBB/ÜTS ye kayıtlı, firma, bayi konumunda olmayan ve Sağlık Bakanlığının tarafında onaylı olmayan kalem/kalemlere ait teklif değerlendirilmeye alınmayacaktır.

Önemli 10- Teklif edilen her kalem için ayrı ayrı teklif tarihi itibarıyla teklif vermeye yetkili ihalatçı, tedatıncı 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 YASAKLIŞI FİRMALARIN TEKLİF DEĞERLENDİRİLMEMEYECİKTİR.
Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.
- *FİRMALAR KENDİ PROFORMA FATURALARINI İLE TEKLİF VERECEKTİR.
- *FİRMALAR VERGİ NUMARALARINI AÇIĞA BELİRTMEYECİKTİR.
- TEKLİFLE BİRLİKTE NUMUNE GETİRİLECEKTİR.
- ÖDEMELER MAL MUAYENE KABULUNDAN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.
- E-POSTA : hastanesatinalma@gazi.edu.tr

İHTİVAÇ LİSTESİ

S.No	Mikodu	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim
1	J01-015489	OR/1910 VEN VALFİ (GENESİZ (KLU))	15000	ADET

Memiş COBAN
HAŞTANE MÜDÜR YRD

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



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 25355
İstem Tarihi : 06/03/2024
Bölüm Adı : D.S.Merkez Ambar Stoğu

Döküm Tarihi : 06/03/2024 15:00:00

Malzeme Kodu : J01-015489
Malzeme Adı : OR1910 VEN VALFİ İĞNESİZ (İKİLİ)

İKİLİ İĞNESİZ GİRİŞİM APARATI

- İğnesiz girişim aparatında split septum teknolojisi olmalıdır.
- Pürüzsüz silikon yüzey sayesinde kolay dezenfekte olmalı.
- İğnesiz girişim aparatının yüzeyi konkav olmalı ve bu özellik silikon duvarların daha sıkı olmasını sağlamalı ve mikroorganizmanın damar içine girmesini engellemelidir.
- Akış hattı düz, berrak ve basit iç dizaynına sahip olmalıdır.
- İçinde kompleks mekanizma olmamalıdır.
- Pozitif veya negatif basınçla çalışmamalıdır.
- Sistem minimum 3 bar basınca kadar dayanıklı olmalıdır.
- İğnesiz girişim aparatının dizaynı CDC guideline ile desteklenmelidir.
- İğnesiz girişim aparatının akış hattının görülmesi için tümü şeffaf olmalı ve yıkamanın veya ilaç uygulamanın başarısından emin olunmalıdır.
- İğnesiz girişim aparatı en az 100 girişime izin vermelidir.
- İğnesiz girişim aparatı hem luer lok hem de luer slip ile uyumlu olmalıdır.
- İkili uzatma hatlı olmalıdır,hatların ucunda split septumlu girişim aparatı olmalıdır.Uzatma hatlarının uzunluğu minimum 15 cm. olmalıdır.
- Kan infüzyonu verilebilmeli ve kan alınabilmelidir.
- Lipid uyumlu olmalı ve parenteral beslenmeye uygun olmalıdır.
- Küçük ve hafif dizaynından dolayı hasta uyumu yüksek olmalıdır.
- İğnesiz girişim aparatı, IV set ve şırınga ile kullanılabilir. Girişim yapıldığı zaman herhangi bir güçlük ile

<p>HAZIRLAYANLAR Kültür ve Sanat Fakültesi Gazi Üniversitesi Hastanesi İç Hastalıkları 2.YB Sorumlu Hemsire</p>	<p>ONAYLAYAN</p>
--	-------------------------

Bilgisayar İşletmeni MEHTAP GÜLTEKİN
Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

