



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İHTİYAÇ LİSTESİ

TEKLİF İSTEM FORMU

İsten No/Alım No : 21092024-05-2155
Konu : 1 kalem malzeme alımı
Talep Eden Birim : Radyoloji Depoları / Radyoloji A.D. Stoğu
Son Teslim Tarihi & Saat : 27/05/2024 17:00:00
İlan Tarihi : 23/05/2024

Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezimiz için aşağıda cins ,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyac duyulmaktadır. Protokolün aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek, belirtilen tarih ve saate kadar Satın Alma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

- 1- Tekliflerin yazılı olması,
- 2- İhale dokümanının tamamını 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 fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması,
- 5- Üzerinde kazınmış, silinmiş, düzeltilmiş 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, 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.
UBB kodu T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TITUBB) ve/veya Ürün Takip Sistemi (UTS)ye kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alınan her kalem /kalemler için ayrı ayrı TITUBB' da UTST'de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunun gösterilmesi ve tedarikçi firma ve bayi konumunda olma şartı aranacaktır. TITUBB/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 teklif tarihi itibarıyla teklif vermeye yetkili ihaleci, tedarikçi veya bayi olduğunu gösterir , Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinde alınmış, Ana Bayi Bilgi Formunu teklif zarfı içinde sunacaktır.

***ÜRÜNLERİN ÜZERİNDE (HER BİR ADET) BARKOD NUMARASI OLMALIDIR.
***İHALE YASAKLISI FİRMALARIN TEKLİF DEĞERLENDİRİLMEMEYECİKTİR.
Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

*FİRMALAR KENDİ PROFORMA FATURALARI İLE TEKLİF VERECEKTİR.
*FİRMALAR VERGİ NUMARALARINI AÇIĞÇA BELİRTMEYELİDİR.
TEKLİFLE BİRLİKTE NUMUNE GETİRİLECEKTİR.
*ÖDEMELER MAL MUAYENE KABULUNDAN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.
E-POSTA :hasanesalinalma@gazi.edu.tr

S.No	Mikotid	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim
1	J01-010248	OR2300 BİYOPSİ İĞNESİ, DOKU ALAN, OTOMATİK TABANCAVA UYUMLU İĞNE 18 G - 15 CM.	200	ADET

2155
Müşis ÇOBAN
HAŞTANE MEDİTR YRD

Opsiyon :
Teslimat :
Ek :
www.hiss.aazn.edu.tr
Şartname Eki Dosyasında Sunulmaktadır.



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

S-013242

Tarih:

ULTRASON ÜNİTESİ TAM OTOMATİK CORE BİYOPSİ İĞNESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ
(J01-01A248/j01-010248)
SUT KODU: OR2300

1. Yumuşak doku biopsisi için geliştirilmiş olmalıdır.
2. İç içe geçen dışta bir kanül ve içte çentikli stile iğnesi olmak üzere 2 parçadan oluşmalıdır.
3. Kanülün dış yüzeyi pürüzsüz olmalı ve biyopsi yapılacak bölgeye ulaşırken cilt ve cilt altı dokuları zedelememelidir.
4. Dış kanül üzerinde giriş derinliğini gösteren cm. çizgileri olmalıdır.
5. İğne çentik (Noch) uzunluğu en az 10 mm. olmalıdır. Bu sayede alınan biyopsi materyelinin kanül ile stylet arasında büzüşmesi önlenmiş ve tek girişli ve yeterli miktarda materyalin alınması sağlanmış olmalıdır.
6. Koaksiyal sistemler ile kullanıma uygun olmalıdır.
7. Dayanıklılı çelik materyalden imal edilmiş olmalıdır. Bu özelliği sayesinde girişim esnasında yeterli desteği sağlamalıdır (eğilmemelidir).
8. Dış kanül uç kısmı ultrasound altında görülebilmesi için yeterince ekojenik olmalıdır.
9. İğnelerin ucu, doku girişini kolaylaştırması açısından keskin olmalıdır.
10. Uzunluğu 18 cm olmalıdır.
11. Dış kanül 18G olmalıdır.
12. İğneler ayrı bir tam otomatik kurma ve ateşleme sistemi olan tabanca ile kullanıma uygun olmalıdır.
13. Tam Otomatik kurma sisteminin kaç basamaklı olduğu belirtilmeli, en 20 kez olmak üzere çok sayıda kurma esnasında sistem bozulmamalıdır.
14. Kurma ve ateşleme sistemi fazla bir güç harcamadan çalışabilecek özellikte olup, yeterince pratik ve kolay olmalıdır.

Prof. Dr. Suna ÖZTAN OKTAR
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
Radyoloji AD
Dip. No: 92-092-088
Dip. Tescil No: 64922

Prof. Dr. Erhan ERGİT
T.C. Gazi Üniversitesi Gazi Hastanesi
Radyoloji A.B. Başkanlığı
Diploma No: 7540

15. Cihazın kurulduktan sonra kazayla ateşlenmesini önlemek için otomatik güvenlik mekanizması olmalıdır.
16. Biyopsi işlemi esnasında iğne haznesine alınan parça, iğne tabancadan çıkarılmadan dışarı alınabilmelidir.
17. Steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
18. Bölümün talebine göre alınacak iğnelerin uzunlukları ve çapları belirlenecektir.
19. İhaleyi kazanan firma, sonradan kullanım durumuna göre kullanıcılarda kalan değişik ölçüdeki iğneleri istenilen ölçüdeki iğnelerle değiştirmeyi kabul edecektir. Bu en geç 2 hafta içinde gerçekleştirilmelidir.
20. Malzemeler, steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
21. 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 miatlı 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 T. ILGIT
Radyoloji Anabilim Dalı
Başkanı