

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Gaziantep İl Sağlık Müdürlüğü
Dr. Ersin Arslan Eğitim ve Araştırma Hastanesi

3.12.2021

İhale Kodu :20544
Sayı :53117430/
Konu :Teklif Mektubu

SAYIN

Hastanemizin ihtiyaçlarından aşağıda cinsi ve miktarı yazılı olan malzemeler 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun esas ve hükümlerine göre satın alınacaktır.Firmanız tarafından temini mümkün ise piyasa araştırmasına esas olmak üzere; Hastanemize **KDV Hariç** fiyat verilmesini rica ederim.

AÇIKLAMALAR

- 1.Teklif mektuplarına cevapların Hastanenin yada firmanın antetli kağıtlara yazılması,
- 2.İlgili firma tarafından kaşelenmesi, noter tasdikli vekalet verilmiş yetkili kişi tarafından imzalanması,
- 3.Teklifin yapıldığı tarihin belirtilmesi,
- 4.Teklif edilen fiyatlarda herhangi bir oynama ve düzeltme yapılmaması,
- 5.Yüklenici firma malzeme tesliminde garanti belgesi ve satış sonrası hizmet yeterlilik belgesini getirmek zorundadır.
- 6.Firma teklif mektubunda Marka ve UBB belirtmek zorundadır.
- 7.Teklif edilen ürünlerde Sağlık Bakanlığı Onaylı ve T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasında (TİTUBB) kayıtlı olmalıdır.Teklif veren isteklilerin teklif ettiği ürünün tedarikçi firma tanımlayıcı numarası veya teklif ettiği ürünün bayisi olduğuna dair bayi tanımlayıcı numarası olmalıdır.
- 8.Teklif edilen ürünlerin ticari markası, modeli TİTUBB barkod numarası ve Firma ve/veya Bayi Tanımlayıcı numarası teklif sıra numarasına göre liste halinde ihale dosyasında verilecektir.
- 9.Ekteki teknik şartnameye göre teklif verilecektir.

NOT : Tekliflerde Karalama ve Daksil Kesinlikle Olmayacaktır.

Teklifler imza firma kaşesi olması şartıyla **06.12.2021** tarih saat **10:00** kadar ersinihale@gmail.com adresine ya da (342) 221 0142 nolu numaraya fax ile gönderilebilir.

Telefon : 342 221 0700
Faks : 342 221 0142
Mail : ersinihale@gmail.com

Gül AKSU
İdari ve Mali İşler Müdür Yrd.

S.N	Malzeme Adı	Miktar	Birimi	UBB - UTS	SUT KODU	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	TAM OTOMATİK BİYOPSİ İĞNESİ 18G 20CM DİSPOSABLE (TEK KULLANIMLIK)	250	Adet				
2	MEME İŞARETLEME İĞNESİ 20G x 70MM	25	Adet				
3	TÜMÖR İŞARETLEME İĞNESİ 18G 20CM	13	Adet				
Genel Toplam (KDV Hariç)							

NOT : SUT kapsamında olan ürünler için SGK'da geri ödeme alınmazsa veya eksik alınırsa firmaya rücu edilecektir.

Teklif Mektubuna Esas Fiyat Bildiren Firmanın

Adı		Firma Yetkilisi
Adresi		
Telefon		Kaşe ve İmza
Faks		
Vergi D.No		

**BİYOPSİ İĞNESİ, DOKU ALAN, OTOMATİK, KENDİNDEN TABANCALI
OR 2280**

1-Ultrason ve BT eşliğinde kaliteli core biyopsi alımına uygun olacak şekilde disposable (tek kullanımlık) mekanizmalı tam otomatik hafif ve ergonomik şekilde tasarlanmış olmalıdır.

2-Biyopsi tabancası ve iğnesi tek elle çekilerek kurulabilen kolay bir mekanizmaya sahip olması

3-İğne üzerinde giriş derinliğini ayarlamayı sağlayan işaretleme çizgileri olmalıdır.

4- İğne kanülü uç kısmında USG altında yüksek görünürlük sağlayan ekojenik işaretli bölge olmalıdır.

6-Atış uzunluğu 22 mm, notch uzunluğu (pencere açıklığı) 17 mm veya 20 mm olmalıdır.

7- Tabanca gövdesinin yanında ve arkasında olmak üzere iki ateşleme (tetikleme) düğmesi olmalıdır.

8-14 G, 16 G, 18 G kalınlık ve 10-15-16-20-25-30 cm arasındaki uzunluk seçeneklerini sunmalıdır.

9-Teklif edilen malzemeler steril ve tekli ambalajlarda olmalıdır. Ambalaj üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır.


Uzm. Dr. Aytaç BINBOĞA
Radyoloji Uzmanı
Dip.No: 97138424 Tes.No: 113246
Dr.Ersin Arslan Eğitim ve Araştırma Hast.


Dr. Mehmet ONAY
Tescil No: DR/24551
Dr.Ersin Arslan Eğitim ve Araştırma
Hastanesi Gaziantep


Uz. Dr. Çetin Murat ALTAY
Dip. Radyoloji
Dip. Tes. No: 141043
Dr.Ersin Arslan Eğitim ve Araştırma
Hastanesi

MEME İŞARETLEME İĞNESİ ŞARTNAMESİ – OR2380

- 1- Steril ve tek kullanımlık olmalıdır.
- 2- Non-palpable meme lezyonlarının cerrahi operasyon öncesi işaretlenmesi amacıyla kullanıma uygun olmalıdır.
- 3- İğne uç yapısı doku girişini kolaylaştıracak şekilde keskin ve atravmatik olmalıdır.
- 4- İğne sistemi Bir adet girişim iğnesi ve iğneye yüklenmiş şekilde bulunan kanca uçlu bir lokalizasyon telinden oluşmalıdır.
- 5- İğne 20G çapında olmalı, iğne uzunluğu 5-7-10-12 ve 15 cm gibi seçeneklerde olabilmelidir.
- 6- Lokalizasyon iğnesi cm ölçekli olmalıdır.
- 7- Lokalizasyon telinin üzerinde kancanın pozisyonunu gösteren bir marker bulunmalıdır.
- 8- İğne sapı luer-lock yapıda olmalı sıvı aspirasyonuna imkan verebilmelidir.
9. Uygun şekilde steril ambalajda bulunmalı, ambalaj üzerinde ürün bilgileri, son kullanma tarihi bulunmalıdır.
10. Ürünlerin en az 2 yıllık son kullanma tarihi olmalıdır.
11. Ürünler TITUBB'da Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmalıdır.

Uzm. Dr. A. BİNBOĞA
Radyoloji Uzmanı
Dip. No: 113246 / 138424 Tes. No: 113246
Dr. Ersin Arslan Eğitim ve Araştırma Hast.

Dr. Mehmet ÖZAY
Tescil No: Dr. 12/151
Dr. Ersin Arslan Eğitim ve Araştırma
Hastanesi Gaziantep

Uz. Dr. Çetin YILMAZ ALTAY
Radyoloji Uzmanı
Dip. No: 151043
Dr. Ersin Arslan Eğitim ve Araştırma
Hastanesi

TÜMÖR İŞARETLEME İĞNESİ ŞARTNAMESİ GR1239

1. Steril ve tek kullanımlık olmalıdır.
2. Uygulanacak tedavi öncesi tümör dokunun işaretlenmesi amacıyla kullanıma uygun olmalıdır.
3. Tümör İşaretleme iğnesi, kalıcı marker içerdiği için sınıf Iİb kriterlerine uygun olarak CE belgesine sahip olmalı, Tümör marker ın sınıf Iİb nin gerektirdiği tüm biyo-uyumluluk testleri yapılmış olmalıdır ve bu belgeler idareye sunulmalıdır.
4. İğne uç yapısı doku girişini kolaylaştıracak şekilde keskin ve atravmatik olmalıdır.
5. Tümör işaretleme sistemi bir adet girişim iğnesi ve iğneye yüklenmiş şekilde bulunan %99.99 Saf Altın polimer tümör marker dan oluşmalıdır.
6. İşaretleme iğnesi, tümör işaretleyicinin kolay ve güvenli şekilde yerleşmesine imkan verecek şekilde özel tasarlanmış bir sap dizaynına sahip olmalıdır.
7. İğne yerleştirme sistemi ele oturan, ergonomik yapıda olmalı, parmakla itme hareketi ile kolayca çalışmalıdır.
8. İşaretleicinin yerleşimi sırasında yanlış pozisyonlamayı engellemek için emniyet mekanizması olmalıdır.
9. Tümör işaretleyici yerleştirme işlemi sırasında iğneden düşmeyecek yapıda olmalı, hedef bölgeye ulaşana dek güvenli şekilde iğne içinde kalmalıdır.
10. Tümör işaretleyici marker Ultrasound, X-Ray ve MR gibi tüm görüntüleme sistemleri altında görünebilir olmalıdır.
11. İğnenin 14G-16G-18G ve 19G çap seçenekleri olmalı, iğne uzunluğu 10-15-20-25cm gibi seçenekler sunabilmelidir
- 12-İşaretleme iğnesi cm ölçekli olmalı, distal ucu ekojenik olmalıdır.

Uzm. Dr. A. Burcu HINBOĞA
Radyasyon Uzmanı
Dip. No: 197138424 Tes. No: 113246
Dr. Erhan Arslan Eğitim ve Araştırma Hast.

Dr. Mehmet ONAY
Tesis No: DR/1551
Dr. Erhan Arslan Eğitim ve Araştırma
Hastanesi Gaziantep

Uz. Dr. Celal MURTAZALAY
Diyadin Radyasyon Uzmanı
Dip. Tes. No: 151043
Dr. Erhan Arslan Eğitim ve Araştırma
Hastanesi