

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

16/10/2024

İlan No : 2024-10-3796
İstem No : 77295
Alım No :
Talep Eden Birim : Radyoloji / Radyoloji-Anjiyografi
Konu : SARF MALZEME ALIMI

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 22/10/2024 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	İĞNE, BİYOPSİ, DOKU ALAN, OTOMATİK TABANCA YA UYUMLU, 18G, 15CM	100	Adet					

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda cins,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Satınalma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
- 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3-Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numarası, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilip,birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması,
- 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,
- 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyecekse FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi,
- 8- Malzemeler ilgili firma yetkilisince depoya teslim edilecektir. **Kurum bilgisi ve izni dışında kargo ile yapılan malzeme,fatura,irsaliye teslimatları kesinlikle kabul edilmeyecektir.**
- 9- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur_Teslim süresi ve opsiyon süresi bildirilmeyen teklifler kesinlikle kabul edilmeyecektir.

Önemli 10-Teklif edilen kalem T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TİTUBB) kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibariyle geçerli olmalıdır. Alıma çıkılan her kalem/kalemler için ayrı ayrı TİTUBB da Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunu gösterir, Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinden alınmış, İlaç ve Tıbbi Cihaz Tanımlama Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.TİTUBB na kayıtlı ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan kalem/kalemlere ait teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

Önemli 11-Teklif edilen her kalem için, ayrı ayrı teklif tarihi itibariyle teklif vermeye yetkili ithalatçı, tedarikçi veya bayi olduklarını gösterir, Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinden alınmış, Ana Bayii Bilgi Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.

Önemli 12- Fiyat teklif cetveline teslimat süreleri mutlaka yazılmalıdır.

TESLİMAT SÜRESİ, UBB KODU, MARKA BELİRTİLMEYEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI OLACAKTIR, TEKLİFLER SIRA NUMARASINA GÖRE VERİLMELİDİR.

İrtibat Fax: 0324 241 00 90 TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22593-22598

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

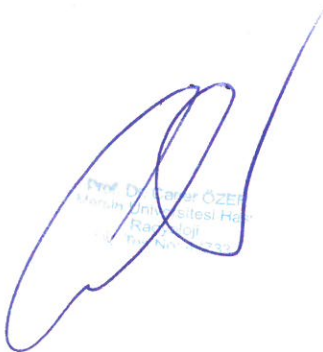
Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

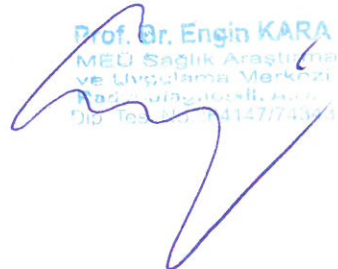
Bünyamin Gültekin

Hastane Müdür Yrd.

OTOMATİK TABANCA UYUMLU BİYOPSİ İĞNESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Biyopsi iğnesi Ultrasonografi (US), Bilgisayarlı Tomografi (BT) ve Mamografi eşliğinde yüksek kaliteli trucut tipi doku biyopsisi almak amacına uygun olmalıdır.
2. Biyopsi iğnesi ortak eksenli (coaxial) çalışan yeterli dolgunlukta doku örneği alabilecek özelliğe sahip olmalıdır.
3. Biyopsi iğnesi üzerinde derinlik ve ölçü belirleyici santimetre işaretleri olmalıdır.
4. Biyopsi iğnesi kalınlığını kolayca seçebilmek için renk kodlu olmalıdır.
5. Biyopsi iğnesi, US, BT ve Mamografi altında yüksek görünürlük özelliğine sahip olmalıdır.
6. Alınan doku örnekleri iğne tabancadan çıkartılmadan dışarıya alınabilmelidir.
7. Biyopsi iğneleri 14G-10cm, 16G-10cm, 16G-15cm,18G-10cm ve 18G-15cm kalınlık ve uzunluklara sahip olmalıdır.
8. Biyopsi iğnesi stereotaktik makineler ile uyumlu olmalıdır.
9. Biyopsi iğnesi steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
10. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır.
11. Teslim edilen her malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az 2 (iki) yıl miyadlı olmalıdır.
12. İğneler orijinal ve üretici firma onaylı olmalı, CE belgesine sahip olmalıdır. Onay belgesi istendiği takdirde sunulabilmeli, CE belgesi ihale evrakları içerisinde sunulmalıdır.
13. Malzemeler için ihale tarihinden önce Radyoloji Anabilim Dalı'ndan uygunluk alınmalıdır.


Prof. Dr. Engin KARA
MEÜ Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Radyasyon Fizik Uzmanı
Dip. Tez. No: 4147/7434


Prof. Dr. Engin KARA
MEÜ Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Radyasyon Fizik Uzmanı
Dip. Tez. No: 4147/7434