



T.C.
ESKİŞEHİR VALİLİĞİ
İl Sağlık Müdürlüğü
Eskişehir Şehir Hastanesi

Kayıt No: 83306

TEKLİF MEKTUBU

08.08.2023

Sayı : 22205031-930/
Konu : Teklif Formu

Kurumumuzun ihtiyacı olan (4) kalem HASTANEMİZ RADYOLOJİ BİRİMİ İÇİN CHİBA İĞNESİ VE YARI OTOMATİK BİYOPSİ İĞNESİ ALIMI işi satın alınacaktır. İlgilendiğiniz takdirde K.D.V. hariç fiyat teklifinizi en geç 10.08.2023 tarih ve saat (10:00) kadar göndermenizi, teklifinizde teslimat süresinin de bildirilmesini arz/rica ederim.

Şenol ALTINSOY
Başhekim a.
İdari ve Mali İşler Müdür Yardımcısı

Sıra No	Malın / İşin Cinsi	Miktar	Birimi	Birim Fiyat	Toplam Fiyat
1	CHİBA İĞNESİ 20G 15CM	20	ADET		
2	CHİBA İĞNESİ 21G 15CM	20	ADET		
3	CHİBA İĞNESİ 22G 15CM	20	ADET		
4	YARI OTOMATİK BİYOPSİ İĞNESİ 18G 15CM DİSPOSABLE (TEK KULLANIMLIK)	20	ADET		
Toplam					

Satınalmanın Yapılacağı Birim: ESKİŞEHİR ŞEHİR HASTANESİ DOĞRUDAN TEMİN TEL:0 222 611 4000 / 11358
NUMUNE GÖRÜLECEKTİR.

4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22 / D Maddesi Uyarınca Doğrudan Temin Usulüyle Alım Yapılacaktır.

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- 1.4734 Sayılı Kanun gereğince KİK 019 Standart Formuna göre hazırlanacak Teklif mektubunda istekliler tarafından imzalanması, teklif edilen fiyatın rakam ve yazıyla açık olarak yazılması zorunludur. Tarihi olmayan, istenilen ürünlerin marka, katalog numarası olmayan ve teslimat belirtilmeyen teklif mektupları değerlendirilmeye alınmayacaktır.
- 2.Zarfin üzerine isteklinin adı soyadı açık adresi teklifin hangi işe ait olduğu ve teklif edilen kalemler yazılacaktır. Zarf kapağı yapıştırılan bölümü üzerine firma kaşesi basılarak imzalanacaktır.
- 3.Fiyatlar KDV hariçtir.
- 4.Teklif edilecek ürünlerin ürün barkodları mutlaka olacaktır. Barkotsuz malzemeler teslim alınmayacaktır.
5. Teklif edilecek malzemelerin UBB numarası faturaya mutlaka yazılacaktır.
- 6.Teklif edilecek malzemenin varsa emekli sandığı malzeme kodu teklif mektubunda yazılacaktır.
- 7.Düzenlenecek fatura da yapılmış olan hatalardan dolayı ödeme yapılmamasından firma sorumludur.
- 8.Teklif edilecek ürünlerden Tıbbi cihaz yönetmeliği (93/42/EEC MDD), Vücuda yerleştirilebilir aktif cihaz yönetmeliği(90/385/EEC) ve vücut dışında kullanılan tıbbi tanı cihazları yönetmeliği (98/79/EC IVDD)kapsamındaki ürünlerin Sağlık Bakanlığı Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğünün 2008/36 sayılı genelgesinin 2.maddesine istinaden TITUBB ve ÜTS de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olması gerekmektedir. Bu şartı olmayan ürünler kesinlikle teklif edilmeyecektir. Teklif edilip alınsa dahi ödemesi yapılmayacaktır.
- 9.Numune istendiğinde teklif mektubuyla birlikte getireceklerdir.
- 10.Alımlar acil ihtiyacımıza yönelik olduğu için kesin sipariş yazımızda belirtilen süre içerisinde teslim edilmeyen ürünler için yasal işlem yapılacaktır.
- 11.Tıbbi sarf malzemelerin teslim edildiği tarihte malzemelerin kullanma süresi miadının 2/3'ünden az olmamalıdır.
- 12.Fatura, malzeme teslim edildikten sonra kesilecek.
- 13.Fatura bedeli malzemenin muayene kabul komisyonunca kabulünden sonra 150 gün içerisinde ödenecektir.
- 14.Alacağına ait temlik kabul edilmeyecektir.
- 15.Siparişlerde malzemenin depo ve ihtiyaç durumu göz önünde bulundurularak partiler halinde istenmesi idaremizin yetkisindedir.
- 16.Teklif veren firma işbu (18) maddeyi okumuş ve herhangi bir ayırım ve sınırlama yapmadan bütün koşullarıyla kabul etmiş olarak kabul edilecektir.
- 17.Bu alım uygulanmasından doğabilecek her türlü anlaşmazlığın çözümünde Eskişehir mahkemeleri ve icra daireleri yetkilidir.
18. Bu malları/işleri en geç 10 (ON) gün içinde muayene ve kabul yapılabilmesi için teslim edilmesi gerekmektedir.

71 EVLER MAH ÇAVDARLAR SK 26080 ODUNPAZARI ESKİŞEHİR

Telefon: 222 611 4000/11358-11359
e-posta: esdh.satinalma@saglik.gov.tr

Faks: 02222050199
Elektronik ağ: www.eskisehirsehir.saglik.gov.tr



YARI OTOMATİK BİYOPSİ İĞNESİ TEKNİK ŞARTNAME

1. Ürün yumuşak dokunun biyopsi işlemlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Biyopsi iğnesi 18G dış kanül kalınlığı seçeneklerine sahip olmalıdır.
3. Biyopsi iğnesinin 9- 25 cm aralığında uzunluk seçeneklerine sahip olmalıdır.
4. Biyopsi iğnesi çentik (notch) uzunluğu en az 15 mm olmalıdır. Atış uzunluğu 20 mm olmalıdır.
5. İç içe geçen dışta bir kanül ve içte çentikli stile iğnesi olmak üzere iki parçadan oluşmalıdır.
6. Biyopsi materyali alınırken kanül ile stylet arasında büzüşme olmamalı, tek giriş ile yeterli miktarda materyal alınabilmelidir.
7. Biyopsi materyali alınırken stylet eğilme ve bükülmelere karşı dayanıklı olmalıdır.
8. İç içe geçen dışta bir kanül ve içte çentikli stile iğnesi olmak üzere iki parçadan oluşmalıdır.
9. Ateşleme yeterli miktarda parça kopartacak güçte ve serilikte olmalıdır.
10. Dış kanül uç kısmı ultrason altında görülebilmesi için yeterince ekojenik olmalıdır.
11. İğnelerin ucu, doku girişini kolaylaştırması açısından keskin olmalıdır. İğne cilt geçişi sırasında kesinlikle zorlanmamalıdır.
12. İğneler yarı otomatik tetikleme prensibi ile çalışmalıdır.
13. Çok sayıda kurma esnasında sistem bozulmamalıdır.
14. Kurma işlemi iki kademeli olmalıdır. İlk kademede 10 mm, 2.kademede 20 mm uzunluğunda biyopsi örneği alabilmelidir.
15. Giriş derinliğinin ayarlanabilmesi için iğne üzeri en fazla 1cm ölçekli olmalıdır.
16. Biyopsi işlemi esnasında iğne haznesine alınan parça, iğne tabancadan çıkarılmadan dışarı alınabilmelidir.
17. Ürünler steril, tek kullanımlık olmalıdır.
18. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.
19. Sağlık Bakanlığı Ürün Takip Sistemi ÜTS veya Ulusal Bilgi Bankasına kayıtlı olmalıdır ve TITUBB barkod no'su teklif ekinde sunulmalıdır. Ayrıca ürün için düzenlenen fatura veya irsaliyede ürün barkod numarası, son kullanma tarihi ve LOT numarası belirtilmelidir.
20. Teslim edilen malzemelerin teslim tarihi itibari ile en az 2 yıl miadlı olmalıdır. Miadının dolmasına 3 ay kala firmaya haber verildiğinde miad uzatımı yapılmalıdır.

Eskişehir Şehir Hastanesi
Dip. No: 12051
Radyoloji Uzmanı

Eskişehir Şehir Hastanesi
Zeynep GÜVENÇ
Dip. No: 12051
Radyoloji Uzmanı



CHİBA İĞNESİ TEKNİK ŞARTNAME

1. Biyopsi iğnesi her türlü sitolojik örnekleme için tasarlanmış olmalıdır.
2. Biyopsi iğneleri paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
3. Biyopsi iğnesinin dış kanülü 14 G- 25G arasında olmalıdır.
4. Biyopsi iğnesinin uzunluğu 5- 30 cm arasında olmalıdır.
5. Biyopsi iğnesinin ucu chiba iğnesinin uç özelliklerine sahip olmalıdır.
6. Biyopsi iğnesi iç içe geçen dışta bir kanül ve içte bir mandrenden oluşmalıdır.
7. Biyopsi iğnesi ultrasound ve CT altında yüksek görünürlük (ekojenik) özelliğine sahip olmalıdır.
8. Biyopsi iğnesi girişim sırasında eğilmemeli, iğne ile yapılan her türlü bükülme hareketinde iğne orijinal şeklini korumalıdır.
9. Biyopsi iğnesinin dış kanülü üzerinde giriş derinliğini gösteren ölçü çizgileri (cm) olmalıdır.
10. Biyopsi iğnesinin dış kanül sapı, luer-lock enjektöre uyumlu olmalıdır.
11. Biyopsi iğnesinin iğne hubları, iğne çaplarını belirtecek şekilde renk kodlu olmalıdır.
12. Biyopsi iğnesinin, cilt derinliğini ayarlamak ve iğne hareketini kontrol etmek amaçlı stoperi olmalıdır.
13. Biyopsi iğnesinin ucu, dokuda kolaylıkla ilerlemelidir.
14. Ürünler steril ve tek kullanımlık olmalıdır.
15. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.
16. Sağlık Bakanlığı Ürün Takip Sistemi ÜTS veya Ulusal Bilgi Bankasına kayıtlı olmalıdır ve TİTUBB barkod no'su teklif ekinde sunulmalıdır. Ayrıca ürün için düzenlenen fatura veya irsaliyede ürün barkod numarası, son kullanma tarihi ve LOT numarası belirtilmelidir.
17. Teslim edilen malzemelerin teslim tarihi itibari ile en az 2 yıl miadlı olmalıdır. Miadının dolmasına 3 ay kala firmaya haber verildiğinde miad uzatımı yapılmalıdır.

Eskişehir Şehir Hastanesi
Uzm. Dr. Tahir Baran
Dip. Tes. No: 12051
Radyasyon Uzmanı

Eskişehir Şehir Hastanesi
Zeynep GUVENC
Dip. No: 12051
Radyasyon Uzmanı