



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

Kayıt No: 83300

TEKLİF MEKTUBU

08.08.2023

Sayı : 22205031-930/

Konu : Teklif Formu

Kurumumuzun ihtiyacı olan (1) kalem HASTANEMİZ GÖZ HASTALIKLARI BİRİMİ İÇİN POLYESTER SÜTÜR ALIMI alımı 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	POLYESTER NO: 5/0 8 (±1) MM 1/4 SPATÜL (ÇİFT) 45 CM (POLYESTER NO: 5/0 8 MM 1/4 SPATÜL (ÇİFT) 45 CM)	12	ADET		
Toplam					

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

4734 sayılı Kamu İhale Kanunun 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 TITÜBB 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

Faks: 02222050199

e-posta: esdh.satinalma@saglik.gov.tr

Elektronik ağı: www.eskisehirsehir.saglik.gov.tr



POLYESTER SÜTÜR TEKNİK ŞARTNAME

1. Sütür göz mikrocerrahisi için tasarlanmış olmalıdır.
2. Cerrahi sentetik multifilament absorbe olmayan polyester ipliklerin kalınlıkları, düğüm atma kabiliyetleri ve iğne iplik kombinasyonları USP ve Avrupa Farmakopisine uygun olmalıdır.
3. Çift spatül iğne olmalıdır.
4. İğne uzunluğu 8 mm olmalıdır. Sütür uzunluğu 45 cm olmalıdır.
5. İğne yarıçapı 1/4 olmalıdır.
6. Her kutuda 12 adet olmalıdır.
7. Sütür rengi beyaz olmalıdır.
8. Sütür Avrupa menşeli olmalıdır.
9. Sütür yüzeyi pürüzsüz olmalı tüylenmeye karşı dayanıklı olmalı ve dikiş süresince deforme olmamalıdır.
10. Sentetik multifilament absorbe olmayan iplik iğneye takılı durumda ve kıvrılmayı engelleyecek şekilde paketlenmiş olmalı, iğne tutulup çekildiğinde, iplik tek hamlede poşetten düz bir biçimde çıkmalı, iplik poşetten çıktığında kıvrımlar minimum olmalıdır. İplik paketten çıkarken düğüm olmamalıdır.
11. Ürün ambalajı kullanım anına kadar sterilitesinin korunmasını sağlayacak şekilde iç ve dış olmak üzere iki ayrı steril ambalajdan meydana gelmiş olmalıdır. Orijinal ambalaj üzerinde yapıştırmalı etiket ve sticker kesinlikle olmamalı, ürün ile ilgili açıklayıcı bilgiler steril iç ambalaj üzerine basılı olmalıdır. Ürünlerin kutuları üzerinde son kullanma tarihi yazılı olmalı ve teslim tarihinden itibaren en az 3 yıl miadlı olmalıdır.
12. Yüksek esneklik ve yüksek çekme özelliğine sahip olmalıdır.
13. Dokulardan yumuşak geçiş, doku sürüklenme ve ayarlanabilirliği yüksek olmalıdır.
14. İğne dokudan geçtikten sonra sütür kısmı dokuya takılıp geriye doğru büzüşmemeli ve tiftiklenme yapmamalıdır.
15. İğneler dikiş süresince dokudan rahat geçme özelliğini yitirmemeli, Dokulardan kolaylıkla ve minimum travmayla deforme olmadan geçmelidir. İğnelerin dokudan geçerken kolay eğilip, bükülüp kırılmaması için paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
16. Sütür ile iğne birleşme noktası dokulardan geçerken dokuları travma etmemeli, bu nedenle iğne ile sütür birleşme noktası çapı uyumlu olmalıdır.
17. Malzeme ile ilgili tüm bilgiler, okunaklı ve bozulmayacak şekilde ambalaj üzerinde olmalıdır.
18. Malzeme kullanım anına kadar sterilesini koruyacak şekilde ambalajlanmış olmalı ve paket üzerinde ürün bilgileri orijinal baskılı olmalıdır.
19. Ürün için katalog verilmelidir.
20. Lazer drill teknolojisi kullanılarak iğne iplik bağlantısı (montajı) sağlanmalı ve bu belge ihale dosyasında sunulmalıdır.
21. Sütür iğnesi kıvrılmaya yada bükülmeye karşı dayanıklı olması için özel alaşımlı 304 çelikten imal edilmiş olmalı ve Karbon 0.071; Cb 0.100; Kobalt 0.220, Krom 18.600, Bakır 0.280, Mangan 1.300; Molibden 0.130; Azot 0.024, Nikel 8.730; Fosfor 0,021; Silisyum 0.72; Kükürt <0.001 Demir Dengesi ihtiva etmelidir. Dokudan atravmatik geçiş yapabilmesi için silikonize olmalıdır. İğne ile ilgili istenen özellikler mutlaka belgelendirilmelidir.
22. Sterilizasyon yöntemi EO olmalıdır.
23. Üründen 1 adet numune verilecektir. Numunelerin kullanılması sonucunda karar verilecektir.
24. 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.
25. 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
Op.Dr. Ahmet Şenel
Dip. Tıp No: 118901
Göz Hastalıkları Uzmanı

Eskişehir Şehir Hastanesi
Op.Dr. Ahmet Şenel
Dip. Tıp No: 118901
Göz Hastalıkları Uzmanı