



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

Kayıt No: 219324

TEKLİF MEKTUBU

18.07.2022

Sayı : 22205031-930/

Konu : Teklif Formu

Kurumumuzun ihtiyacı olan (2) kalem HASTANEMİZ ÜROLOJİ KLİNİĞİ İÇİN FOLEY SONDA ALIMI işi satın alınacaktır. İlgilendiğiniz takdirde K.D.V. hariç fiyat teklifinizi en geç **21.07.2022** tarih ve saat **10:00**'a kadar göndermenizi, teklifinizde teslimat süresinin de bildirilmesini arz/rica ederim.

Şenol ALTINSOY
Başhekim
İdari ve Mali İşler Müdür Yardımcısı

Sıra No	Malın / İşin Cinsi	Miktar	Birimi	Birim Fiyat	Toplam Fiyat
1	FOLEY SONDA İKİ YOLLU LATEKS 6 F	30	ADET		
2	FOLEY SONDA ÜÇ YOLLU LATEKS 22 F	60	ADET		
Toplam					

Ek: Teknik Şartname

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.

DIKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- 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 değerlendirmeye alınmayacaktır.
- 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.
- Fiyatlar KDV hariçtir.
- Teklif edilecek ürünlerin ürün barkodları mutlaka olacaktır. Barkotsuz malzemeler teslim alınmayacaktır.
- Teklif edilecek malzemelerin UBB numarası faturaya mutlaka yazılacaktır.
- Teklif edilecek malzemenin varsa emekli sandığı malzeme kodu teklif mektubunda yazılacaktır.
- Düzenlenecek fatura da yapılmış olan hatalardan dolayı ödeme yapılmamasından firma sorumludur.
- 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.
- Numune istendiğinde teklif mektubuyla birlikte getireceklerdir.
- Alımlar acil ihtiyacımıza yönelik olduğu için kesin sipariş yazımızda belirtilen süre içerisinde teslim edilmeyen ürünler için yasal işlem yapılacaktır.
- Tıbbi sarf malzemelerin teslim edildiği tarihte malzemelerin kullanma süresi miadının 2/3'ünden az olmamalıdır.
- Fatura, malzeme teslim edildikten sonra kesilecek.
- Fatura bedeli malzemenin muayene kabul komisyonunca kabulünden sonra 150 gün içerisinde ödenecektir.
- Alacağına ait temlik kabul edilmeyecektir.
- Siparişlerde malzemenin depo ve ihtiyaç durumu göz önünde bulundurularak partiler halinde istenmesi idaremizin yetkisindedir.
- Teklif veren firma işbu (18) maddeyi okumuş ve herhangi bir ayırım ve sınırlama yapmadan bütün koşullarıyla kabul etmiş olarak kabul edilecektir.
- Bu alım uygulanmasından doğabilecek her türlü anlaşmazlığın çözümünde Eskişehir mahkemeleri ve icra daireleri yetkilidir.
- 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 ağ: www.eskisehirsehir.saglik.gov.tr



FOLEY SONDA, ÜÇ YOLLU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Mesane kateterizasyonu sağlamak amacıyla tasarlanmış olmalıdır.
2. Sonda uzun süreli kullanımlarda sertleşmemesi ve tahriş olmayı engellemesi için %100 silikondan veya doğal lateksten veya silikolateksten yapılmış olmalı ve dokuda travma oluşturmamalıdır.
3. Sonda 3 yollu olmalı ve ucu en az 2 delikli olmalıdır.
4. Yuvarlatılmış kapalı distal ucu olmalı ve travma oluşturmayacak yumuşaklıkta olmalıdır.
5. Silikon sondalarda ürünün radyoopak dolgu ucu ve gövdesinde radyoopak çizgi bulunmalıdır.
6. Balonun üst sınırı ile sonda alt deliği arasındaki mesafe kısa olmalı, büyük numaralı sondalarda 1cm \pm 2 mm aralık olmalı, balon şişirildiğinde mesane boynuna tam oturmalı ve mesanede asılı kalmamalıdır.
7. 10 numaraya kadar küçük sondalar mandrenli olmalıdır.
8. Mandreni olan küçük numaralı sondalar yumuşak olmalıdır.
9. Büyük numaralı sondalar erkek üretrasına kolayca takılabilecek sertlikte olmalı fakat bu sertlik dokuda travma oluşturacak kadar fazla olmamalıdır.
10. Balon kolay şişirilmeli, patlamamalı, sonda çıkarılırken balondaki su kolay ve tamamen boşalmalıdır.
11. Balon şişirildiğinde sonda balonun tam ortasında kalmalıdır.
12. Balon kapasitesi sonda büyüklüğüne göre en fazla 60 cc olmalı, balon tek taraflı değil, lümen çevresinde simetrik şişmelidir.
13. Balonu şişirme işlemi sırasında enjektörle sıvı ileri doğru verilirken kolayca şişmeli, extra bir güç gerektirmemelidir.
14. Balon şişirildikten sonra, valf sondada sabit kalmalı, sondadan ayrılmamalı ya da valf enjektörle takılıp çıkarmalı ve valf balonu şişirme işlemini zorlaştırmamalıdır.

15. İdrar sondasının torbayla bağlantı kısmı ürometreye rahat takılabilmelidir.
16. Sondanın hem dış hem iç paketi, steril tekniği bozmadan, kolay açılabilir nitelikte olmalıdır. (İç paketinin her iki tarafın en kısmında 5(±2) cm'lik çekince kolayca kopacak şekilde kesme işareti olmalıdır.)
17. Sondanın çapı ve balonun hacim kapasite aralığı sondanın "Y" ucunda belirtilmiş olmalıdır.
18. Büyük olması gereken iki deliğin çapı pıhtı veya doku parçalarını rahat direne edebilecek şekilde en az lümen genişliği kadar olmalı ve bu iki delik sondanın uzun eksenine göre ardı ardına veya karşılıklı gelecek şekilde olmalıdır.
19. Kanama anında basınçlı sonda irigasyonu yapıldığında çalışma kanalları pıhtı alınmasına uygun lümen direncine sahip olmalı ve kanalın kollabe olmasına izin vermeyecek sertlikte olmalıdır.
20. Sonda, balonu şişirildikten sonra traksiyon amaçlı gerildiğinde yıkama kanalından verilen irigasyon sıvısı yeterli hızda akmaya devam etmelidir. Tahliye kanalından negatif basınç uygulandığında kollabe olmamalıdır.

HAZIRLAYAN **KONTROL** **ONAY**

21. Steril ve orijinal ambalajında olmalıdır.
22. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.
23. 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.

ESKİŞEHİR ŞEHİR HASTANESİ
Doç. Dr. Coşkun KAYA
Dip. No: 143065
Üroloji Uzmanı

ESKİŞEHİR ŞEHİR HASTANESİ
Doç. Dr. Coşkun KAYA
Dip. No: 143065
Üroloji Uzmanı



FOLEY SONDA İKİ YOLLU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Mesane kateterizasyonu sağlamak amaçlı üretilmiş olmalıdır.
2. Sonda uzun süreli kullanımlarda sertleşmemesi ve tahriş olmayı engellemesi için ürün %100 silikondan ve/veya doğal lateksten ve/veya siklateksten yapılmış olmalı ve dokuda travma oluşturmamalıdır.
3. Sondalar 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26 F olarak değişik boyutlarda olmalıdır.
4. Pediatrik sondanın kılavuz teli olmalıdır.
5. Yuvarlatılmış kapalı distal ucu ve travma oluşturmayacak yumuşaklıkla olmalıdır.
6. Silikon sondalarda ürünün radyoopak dolgu ucu ve gövdesinde radyoopak çizgi bulunmalıdır.
7. Balonun üst sınırı ile sonda alt deliği arasındaki mesafe kısa olmalı, büyük numaralı sondalarda 1cm \pm 2 mm aralık olmalı, balon şişirildiğinde mesane boynuna tam oturmalıdır.
8. Balon kolay şişirilmeli, patlamamalı, sonda çıkarılırken balondaki su, kolay ve tamamen boşaltılabilmelidir.
9. Balon şişirildiğinde sonda balonun tam ortasında kalmalı, tek tarafa doğru şişmemelidir.
10. Balonu şişirme işlemi sırasında enjektörle sıvı ileri doğru verilirken kolayca şişmeli, fazladan bir güç gerektirmemelidir.
11. Balon şişirildikten sonra valf sonda da sabit kalmalı, sondadan ayrılmamalı ya da valfi enjektöre takılıp geri çıkmamalı, valf balonu şişirme işlemini zorlaştırmamalıdır.
12. Sonda 2 yollu ve ucu 2 delikli olmalıdır.
13. Balon kapasitesi sonda büyüklüğüne göre 1-50 cc olmalı, balon tek taraflı değil, lümen çevresinde simetrik şişmelidir.
14. Kılavuz tel uygun sertlikte olmalıdır. Kırılıp bükülmemelidir. Sonda takılıp, çıkartılırken kılavuz tel kolayca takılıp çıkarılabilmeli, sonda ve mesaneye zarar vermemelidir.

ESKİŞEHİR ŞEHİR HASTANESİ
Doç. Dr. Coşkun KAYA
Diy. No: 14.3066
Üroloji Uzmanı

15. İdrar sondasının torbayla bağlantı kısmı ürometreye rahat takılabilmelidir.

16. Sondanın hem dış hem iç paketi, steril tekniği bozmadan, kolay açılabilir nitelikte olmalıdır.

17. Sondanın çapı ve balonun hacim kapasite aralığı sondanın “Y” ucunda belirtilmiş olmalıdır.

18. Ürünler steril, tek kullanımlık olmalıdır.

19. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.

20. 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.

HAZIRLAYAN

KONTROL

ONAY

ESKİŞEHİR SEHİR HASTANESİ
Doc. Dr. Coşkun KAYA
Dip. No: 143065
Üroloji Uzmanı