



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

Kayıt No: 88238

TEKLİF MEKTUBU

Sayı : 22205031-930

25.04.2024

Konu : Teklif Formu

Kurumumuzun ihtiyacı olan (7) kalem HASTANEMİZ ANESTEZİ BİRİMİ İÇİN SARF MALZEME ALIMI alımı işi satın alınacaktır. İlgilediğiniz takdirde K.D.V. hariç fiyat teklifinizi en geç 29.04.2024 tarih ve saat (10:00) kadar göndermenizi, teklifinizde teslimat süresinin de bildirilmesini arz/rica ederim.

Senol ALTINSOY
Başhekim a.
İdari ve Mali İşler Müdür Yardımcısı

Sıra No	Malın / İşin Cinsi	Miktar	Birimi	Birim Fiyat	Toplam Fiyat
1	ORAL AIRWAY NO 0	50	ADET		
2	ORAL AIRWAY NO 2	150	ADET		
3	ORAL AIRWAY NO 5	50	ADET		
4	SPİNAL İĞNE (KALEM UÇLU) 26 G (SPİNAL İĞNE, ATRAVMATİK KILAVUZLU, 26G, 90MM)	150	ADET		
5	SPİNAL İĞNE KESKİN UÇLU (QUINCKE UÇLU) 22G	4000	ADET		
6	ANESTEZİ DEVRESİ YETİŞKİN ÇİFT SU TUTUCU,	50	ADET		
7	ENDOTRAKEAL (ENTÜBASYON) TÜP SİRALLİ NO:5 KAFLI	20	ADET		
Toplam					

Satılmanın 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 değerlendirmeye alınmayacaktır.

2.Zarfın 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 yarsa 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 Faks: 02222050199

e-posta: esdh.satinalma@saglik.gov.tr Elektronik ağ: www.eskisehirsehir.saglik.gov.tr



T.C.
Sağlık Bakanlığı
Eskişehir İl Sağlık Müdürlüğü
Eskişehir Şehir Hastanesi

Doküman No	KU.YD.01.00
Yayın Tarihi	01.08.2018
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	
Sayfa	1 / 1

ORAL AIR-WAY TEKNİK ŞARTNAME

1. Ürün bilinci kapalı ve yarı kapalı hastalarda havayolu açıklığını sağlamak üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Ürün polietilen malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
3. Ürünün çeşitli boy ve numaraları olmalıdır
4. Ürün uluslararası renk kodlarına uygun olmalıdır.
5. Ürün ağız içi yapısına uygun olarak kavisli olmalıdır.
6. Ürün esnek yapıda olmalıdır.
7. Ürünün aspirasyon kateterinin geçişine uygun ısırma bloğu olmalıdır.
8. Ürünün uç kısmı travmatik olmalıdır.
9. Ürün latex içermemelidir.
10. Ürünler steril, tek kullanımlık olmalıdır.
11. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UTS ve LOT bilgisi bulunmalıdır.
12. 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.
13. Teslim edilen malzemelerin teslim tarihi itibari ile en az 2 yıl miadlı olmalıdır. Miadının dolmasına 3 ay kala firmaya haber verildiğinde miad uzatımı yapılmalıdır.

UZM. DR. ALİ FURUNCU
Dip. Tesis. No: 146824
Anesteziyoloji ve Reanimasyon

Eskişehir Şehir Hastanesi
Nefes Kapatıcı
Anestezi Teknikleri
Yardımcısı



SPİNAL İĞNE QUINCKE UÇLU TEKNİK ŞARTNAME

1. Spinal anestezi işlemlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Spinal iğne Quincke (keskin) uçlu olmalıdır.
3. Spinal iğnenin klavuzlu ve klavuzsuz çeşitleri olmalıdır
4. Spinal iğne çapı en az 18G, uzunluğu en az 25mm olmalıdır.
5. Spinal iğne paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
6. Spinal iğne lateks ve ağır metal içermemelidir.
7. Spinal iğnenin ponksiyon kontrolü için şeffaf hub veya bos indikatörü bağlantısı olmalıdır.
8. Kanülün emniyetle ilerletilmesini sağlayan rahat kavrama aparatlı, olmalıdır.
9. Spinal iğne şeffaf hub, luerlock ve slip lock enjektöre uyumlu olmalıdır.
10. Spinal iğnenin yüzeyi düzgün ve pürüzsüz olmalıdır.
11. Spinal iğne kullanım sırasında rahatlıkla ilerletilebilmeli, kıvrılma, bükülme ve kırılmaya neden olmayacak yapıda olmalıdır.
12. Spinal iğne mandreni iğne içerisine tam oturmalı, keskin tarafta boşluk olmamalıdır.
13. Spinal iğnenin gauge ölçüsü uluslararası renk kodlarına uygun olmalıdır.
14. Ürünler steril, 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 TITUBB 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.Ayşe FURUNCU
Din. Tec. No: 46324
Anesteziyoloji ve Reanimasyon

Eskişehir Şehir Hastanesi
Nefes Yolu
Anesteziyoloji
Yardımcı
Dr. Ayşe Furuncu



SPİNAL İĞNE, ATRAVMATİK, KALEM UÇLU TEKNİK ŞARTNAME

1. Spinal anestezi işlemlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Spinal iğne kalem uçlu olmalıdır.
3. Spinal iğne çapı en az 22G, uzunluğu en az 88mm olmalıdır.
4. Spinal iğne paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
5. Spinal iğne lateks ve ağır metal içermemelidir.
6. Ponksiyon kontrolü için şeffaf hub bağlantısı olmalıdır.
7. Şeffaf hub, luerlock ve slip lock enjektöre uyumlu olmalıdır.
8. Kanül ile birlikte aynı ambalaj içerisinde **kılavuz** bulunmalıdır.
9. Kanülde yan delik bulunmalı ayrıca yan deliğin tamamı intratekal bölgede kalacak konumda olmalıdır.
10. Spinal iğnenin yüzeyi düzgün ve pürüzsüz olmalıdır.
11. İğnenin emniyetle ilerletilebilmesini sağlayan rahat kavrama aparatı olmalıdır.
12. Spinal iğne kullanım sırasında rahatlıkla ilerletilebilmeli, kıvrılma, bükülme ve kırılmaya neden olmayacak yapıda olmalıdır.
13. Spinal iğne mandreni iğne içerisine tam oturmalı, keskin tarafta boşluk olmamalıdır.
14. Spinal iğnenin gauge ölçüsü uluslararası renk kodlarına uygun olmalıdır.
15. Ürünler steril, tek kullanımlık olmalıdır.
16. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.
17. 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.
18. Teslim edilen malzemelerin teslim tarihi itibari ile en az 2 yıl miadlı olmalıdır. Miadının dolmasına 3 ay kala firmaya haber verildiğinde miad uzatımı yapılmalıdır.



ANESTEZİ DEVRESİ SU TUTUCU TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Su tutucu Drager Primus marka anestezi cihazlarında kullanılmaya uygun olmalıdır.
- 2- Su tutucu cihazı nem ve ölçüm hattından gelebilecek partiküllere karşı korumaya uygun tasarlanmış olmalıdır.
- 3- Su tutucu örnekleme gazındaki su yoğunlaşmasının özel bir haznede toplanmasını sağlayacak yapıda olmalıdır.
- 4- Filtreleme yapısı anestezi gaz ölçümü modülünün örnekleme akışını 200 ml'de sabit tutabilen özellikte olmalıdır.
- 5- Su tutucunun dış yüzeyi saydam bir yapıda olmalı ve bu sayede kirlenip kirlenmediği veya sıvı dolup dolmadığı çıplak gözle görülebilir olmalıdır.
- 6- Ürünün ambalajı, üretici firma kapatılmış olup açıldıktan sonra ikinci kez kapatılmayı olanaksız kılacak şekilde olmalı, ambalaj etiketi üzerinde ürünün adı, kodu, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır.
- 7- Sağlık Bakanlığı Ürün Takip Sistemi ÜTS veya Ulusal Bilgi Bankasına kayıtlı olmalıdır ve TİTUBB barkod no'su ÜTS teklif ekinde sunulmalıdır. Ayrıca ürün için düzenlenen fatura veya irsaliyede ürün barkod numarası, son kullanma tarihi , sut kodu ve LOT numarası belirtilmelidir.
- 8- 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.Ayşe FURUNCU
Dip.Tes.No:146324
Anesteziyoloji ve Reanimasyon

Eskişehir Şehir Hastanesi
Hijyen ve Enfeksiyon Kontrol
Epidemioloji ve Enfeksiyon Kontrol
Yardımcısı



ENDOTRAKEAL TÜP, SPİRALLİ, KAFLI TEKNİK ŞARTNAME

1. Hastanın hava yolu açıklığının sağlanmasında kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Ürün, non toksik, lateks içermeyen tıbbi PVC den imal edilmiş ve şeffaf olmalıdır.
3. Ürünün 2-10 numaralarda farklı ölçülerde seçenekleri olmalıdır.
4. Ürün kaflı (balonlu) olmalıdır.
5. Tüpün üzerinde santimetre çizgileri olmalı, aralık 1 cm ölçü işaretleri ile olmalı, rakamla gösterilmeli ve kolay silinmemelidir.
6. Tüp gövdeye yerleştirilmiş metal spiral içermelidir.
7. Tüp hem oral hem de nazal kullanıma uygun olmalı, esnek olmalı ve kolay katlanmamalıdır.
8. Tüpün iç kısmı özel yapıda ısı ile yumuşayarak trakeaya zarar vermeden entübasyon yapmaya olanak sağlayan özellikte olmalıdır.
9. Tüpün üzerinde iç ve dış çapı belirtilmiş olmalıdır.
10. Tüpün doğru yerleştirilmesine olanak sağlamak için pozisyon çizgisi olmalıdır.
11. Tüp entübasyon sırasında lubrikan madde gerektirmeyecek kayganlıkta, tüpün ucu travma oluşturmeyen yuvarlatılmış yapıda ve atravmatik olmalıdır.
12. Tüpün üzerinde 15 mm konnektör olmalı ve konnektör kesinlikle ayrılmamalıdır.
13. Tüpün ucunda standartlara uygun morphy gözü olmalıdır.
14. Tüp eğimi entübasyonu kolaylaştıracak şekilde olmalıdır.
15. Tüplerin paketinde tüplerin boyları ve çapları yazılı olmalıdır.
16. Üst kısmında yer alan derinlik çizgileri ses tellerinin görülerek trakeal tüpün doğru yerleştirilmesini sağlamalıdır.
17. Tüpün tamamı röntgende görülmeli ve radyoopak çizgisi 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.
21. 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
Reanimasyon
Anesteziyoloji