

T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

TEKLİFE DAVET

15.03.2024

Sayı: 196
Konu: 5 KALEM LATEKS FOLAY SONDA ALIMI

Hastanemizin ihtiyacı olan ve aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı malzemelerin alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz Konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi TL üzerinden 21.03.2024 saat: 11:00 'a kadar satinalma004@gmail.com adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Cevdet TASDEMİR
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	FOLEY SONDA İKİ YOLLU LATEKS 16 F			3000	Adet		
2	FOLEY SONDA İKİ YOLLU LATEKS 18 F			2000	Adet		
3	FOLEY SONDA İKİ YOLLU LATEKS 10 F			1000	Adet		
4	FOLEY SONDA ÜÇ YOLLU LATEKS 16 F			100	Adet		
5	FOLEY SONDA ÜÇ YOLLU LATEKS 18 F			100	Adet		
Genel Toplam							

Teklif Eden
.../.../2024

Kişi / Oda / Firmanın Adı veya Ticaret Ünvanı - Kaşe/İmza

Ek : Teknik Şartname
Satılmanın Yapılacağı Birim:

- Teklif verecek firmalar Vergi No veya TC Kimlik Numarasını teklife davetin üzerine yazmak zorundadır.
- Teklifler zarfla veya mail yoluyla kabul edilecektir.
- Malzemeler siparişten sonra Hastanemiz Ambarına mesai saatleri içerisinde Ambar Teslimi olarak teslim edilecektir.
- Malzemenin şartnameye uygunluğunun değerlendirilmesi için idarenin talep etmesi durumunda numune verilecektir.
- Alternatif Teklif Kabul edilmeyecektir
- Teklifler Birim Fiyat üzerinden değerlendirilecektir.
- Teklif edilen malzemelerin "T.C.İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası" na kaydedilerek onaylanmış ürün numarası (barkod) olmalıdır.
- Teklif edilen ürünlerin onaylanmış ürün numarası (barkodu) liste halinde verilmelidir. Aksi takdirde değerlendirilmeyecektir.
- İdare, Muayene ve Kabul komisyonunca Kabul Raporu düzenlenmesinden itibaren yüklenicinin yazılı talebi üzerine en geç 180 gün içinde Yükleniciye veya vekiline ödemeyi yapacaktır.
- Firma veya Bayii Numarası da belirtilecektir.
- Teknik Şartname ektedir.
- En geç 7 (yedi) gün içerisinde faturası kuruma ulaştırılmayan Mal /Hizmetin ödemesi yapılmayacaktır.
- Bu alımdan ortaya çıkacak olan ihtilafların hallinde Ağrı Mahkemeleri ve İcra Daireleri Yetkilidir.
- Teklif veren Firma/Firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.

SMT1144 FOLEY SONDA, İKİ YOLLU LATEKS

SMT Temel İşlevi:	1. Mesane kateterizasyonu sağlamak amaçlı üretilmiş olmalıdır.
SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:	2. Ürün %100 silikondan ve/veya doğal lateksten ve/veya slikolateksten yapılmış olmalıdır. 3. Sondalar 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26 F olarak değişik boyutlarda olmalıdır.
Teknik Özellikleri:	4. Pediatrik sondanın kılavuz teli olmalıdır. 5. Kılavuz tel uygun sertlikte olmalıdır. Kırılıp bükülmemelidir. Sonda takılıp, çıkartılırken kılavuz tel kolay takılıp çıkarılabilmeli, sonda ve mesaneye zarar vermemelidir. 6. Sonda, uzun süreli kullanımlarda sertleşmemeli, tahriş etmemeli ve dokuda travma oluşturmamalıdır. 7. Sonda, yuvarlatılmış kapalı distal ucu ve travma oluşturmayacak yumuşaklıkla olmalıdır. 8. Silikon sondalarda ürünün radyopak dolgu ucu ve gövdesinde radyopak çizgi bulunmalıdır. 9. Sondanın 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. 10. Sondanın balonu kolay şişirilmeli, patlamamalı, sonda çıkarılırken balondaki su, kolay ve tamamen boşaltılabilmelidir. 11. Sondanın balonu şişirildiğinde sonda balonun tam ortasında kalmalı, tek tarafa doğru şişmemelidir. 12. Sondanın balonu şişirme işlemi sırasında enjektörle sıvı ileri doğru verilirken kolayca şişmeli, fazladan bir güç gerektirmemelidir. 13. Sondanın balonu şişirildikten sonra valf sonda da sabit kalmalı, sondadan ayrılmamalı ya da valfi enjektöre takılıp geri çıkmamalı, valf balonu şişirme işlemi zorlaştırmamalıdır. 14. Sonda 2 yollu ve ucu 2 delikli olmalıdır. 15. Balon kapasitesi sonda büyüklüğüne göre 1-50 cc olmalı, balon tek taraflı değil, lümen çevresinde simetrik şişmelidir. 16. İdrar sondasının torbayla bağlantı kısmı ürometreye rahat

Yusuf C. C. C.
C. C. C.

Abdulhakim
A. H.

SMT1144 FOLEY SONDA, İKİ YOLLU LATEKS

	<p>takılabilmelidir.</p> <p>17. Sondanın hem dış hem iç paketi, steril tekniği bozmadan, kolay açılabilir nitelikte olmalıdır.</p> <p>18. Sondanın çapı ve balonun hacim kapasite aralığı sondanın "Y" ucunda belirtilmiş olmalıdır.</p>
Genel Hükümler:	<p>19. Ürünler steril, tek kullanımlık olmalıdır.</p> <p>20. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.</p>

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink, with the name "YUSUF AĞAÇ" written above it.


SMT1151 FOLEY SONDA, ÜÇ YOLLU

SMT Temel İşlevi:	1. Mesane kateterizasyonu sağlamak amacıyla tasarlanmış olmalıdır.
SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:	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.
Teknik Özellikleri:	4. Yuvarlatılmış kapalı distal ucu olmalı ve travma oluşturmayacak yumuşaklıkta olmalıdır. 5. Silikon sondalarda ürünün radyopak dolgu ucu ve gövdesinde radyopak çizgi bulunmalıdır. 6. Balonun üst sınırı ile sonda alt deliği arasındaki mesafe kısa olmalı, büyük numaralı sondalarda 1cm ± 2 mm aralık olmalı, balon şişirildiğinde mesane boynuna tam oturmalı ve mesanede asılı kalmamalıdır. 7. 10 numaraya kadar küçük sondalar mandrenli olmalıdır. 8. Mandrenli 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.
Teknik Özellikleri:	14. Balon şişirildikten sonra valf sondada sabit kalmalı, sondadan ayrılmamalı ya da valf enjektöre takılıp geri çıkmamalı 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.)

Yusuf GECER

SMT1151 FOLEY SONDA, ÜÇ YOLLU

	<p>17. Sondanın çapı ve balonun hacim kapasite aralığı sondanın "Y" ucunda belirtilmiş olmalıdır.</p> <p>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.</p> <p>19. Kanama anında basınçlı sonda irigasyonu yapıldığında çalışma kanalları pıhtı alınmasına uygun lümen direncine sahip olmalı ve kanalın kollabe olmasına izin vermeyecek sertlikte olmalıdır.</p> <p>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.</p>
Genel Hükümler:	<p>21. Steril ve orijinal ambalajında olmalıdır.</p> <p>22. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.</p>

J. Erşel Şahin


Yusuf GEÇEN
