



T.C
RİZE VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
T.C Sağlık Bakanlığı Rize Recep Tayyip Erdoğan
Üniversitesi Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Sayı : 18824186/Sat./ 1851
Konu : Teklif Vermeye Davet

24.05.2018

İlgi Firma;

Hastanemize bağlı birimlerimizin ihtiyacına istinaden aşağıda cinsi ve miktarı yazılı malzemeler satın alınacaktır.

İlgilendiğiniz takdirde birim fiyat teklif mektubunu doldurarak **30.05.2018 ÇARŞAMBA günü saat 14:30'a kadar** hastanemiz satınalma birimine elden veya fax ile verilmesini rica ederiz.

Engin YEŞİLBAŞ
Müdür Yardımcısı

TEL: 0464 213 04 91 (1562)
FAX: 0464 214 28 12
MAİL: rizedhs6.ihale@saglik.gov.tr

Sıra No	MALZEMENİN CİNSİ	MIKTARI	BİRİMİ	BİRİM FİYATI (KDV HARİÇ)	MIKTARA GÖRE TEKLİF EDİLEN FİYAT TOPLAMI (KDV HARİÇ)
1	MİKROSKOP KILIFI	200	ADET		
2	HASTA KISITLAMA EL VE AYAK	500	ADET		
3	EKG (ULTRASON) JELİ	300	ADET		
GENEL TOPLAM					

1. Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.
2. Yukarıdaki fiyatlardan vermeyi taahhüt ediyorum
3. Türkiye Kamu Hastaneleri Kurumu Mali Hizmetler Kurum Başkan Yardımcılığının 23.02.2016 tarih ve 19617613 sayılı yazısına istinaden TİTUB üzerinden barkod eşleştirmelerini yanlış, hatlı yapan firmalara yanlış eşleştirmeden kaynaklanan doğacak zararlar rücu edilecektir

...../...../2018
Firma Kaşe ve İmza

- ZAMANINDA GELMEYEN TEKLİFLER DİKKATE ALINMAYACAKTIR.
- MALZEMELERİN TESLİM SÜRESİ 15 (ONBEŞ) GÜNÜR.
- TEKNİK ŞARTNAME EKTEDİR. (3 SAYFA)
- KISMİ TEKLİFE AÇIKTIR.

AMELİYAT MİKROSKOBU KILIFI TEK KULLANIMLIK
TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Hastane ameliyathanesinde bulunana cerrahi mikroskopunun ameliyat sırasında aksesuarlarıyla birlikte steril olarak kullanımı sağlanmalıdır.
2. Kılıf naylonu polietilen malzemeden üretilmiş olup, ameliyat sırasında her türlü ayarın kolaylıkla yapılabilecek incelikte yumuşaklıkta olmalıdır.
3. Kullanım kolaylığı sağlanması amacıyla iç içe katlanmış olmalıdır.
4. Mikroskop kılıfının objektif deliği ve mikroskopun objektif çapıyla uyumlu olmalıdır. Mevcut mikroskopumuzun objektif çapı 68mm dir.
5. Mikroskop kılıfının, mikroskopun el ile kumanda edilen kolları üzerine geçirilen (en az 2 adet) bölümü olmalıdır.
6. Binokülerin kolay ayarlanması için kılıfın objektif deliği ile binoküler arasındaki uzaklık yeterli mesafede olmalıdır.
7. Kılıf mikroskoba bir kişinin kolayca geçirebileceği şekilde olmalı, üzerine yapışkan bantlar bulunmalıdır.
8. Malzeme sterilizasyon tekniğine uygun ambalajlanmalı üretime ve sterilizasyona ait bilgiler bulunmalıdır.

Yrd. Doç. Dr. Ali KANAT
Nöroşirürji Uzmanı
Dip. Tes. No: 48974-49876
Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Yrd. Doç. Dr. Bülent ÖZDEMİR
Beyin ve Sinir Cerrahisi Uzm.
Dip. Tes. No: 107881-19429
Sağlık Bakanlığı R.T.E.B.
Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Yrd. Doç. Dr. Mustafa KOKSAL
Beyin ve Sinir Cerrahisi Uzm.
Dip. Tes. No: 22162-74215
Eğitim ve Araştırma Hastanesi

**KARYOLA EL VE AYAK SABİTLEME BANDI YETİŞKİN
TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Sabitleyici bant esnek , yumuşak ve bilekleri sarabilen yapıda olmalıdır.
2. Üç kat malzemeden mamül sabitleyici bandın cilde temas eden alt bölümünde , teri emebilen pamuklu penye tabaka orta bölümünde esnekliği sağlayan poliüretan köpük (sünger) tabaka üst bölümünde ise , dayanıklılığı arttıran penye malzeme olmalıdır.
3. Uzun süre bağlı kalabilen bandın ,hastanın cildine zarar vemedigine dair iritasyon testi raporu olmalıdır.
4. Bandın her ölçüde bileğe uyabilmesi için , bileğe sarılan kısmının boyu 40 (+/- 1)cm eni 5 (+/- 1) cm olmalıdır.
5. Hastanın ayak bileğinin karyola sedye vb.ünitelere bağlanabilmesi için bandın üzerine dikili en az 75 'er cm (+/-2cm) uzunlugunda bir pamuklu malzemeden üretilmiş bağlantı kurdelesini olmalıdır.
6. Bandın bir ucunda bandın ayak bileğine sarılmasından sonra hastanın her türlü zorlamasına karşın bandın açılmasını engelleyen erkek velkro'dan (cırt) yapılmış kilit parçası bulunmalıdır.bantın üzerinde ise bu erkek velkronun karşılığına gelen 15 cm (+/-2cm) uzunlugunda dişi velkro bulunmalıdır.
7. Bandın kalınlığı hastanın terleyerek rahatsız olmaması için en fazla 5mm (+/-0,5mm) olmalıdır.
8. Bant, bir yüzü şeffaf steril peşet içinde olmalı ve poşetin diğer yüzünde bandın kullanma talimatı olmalıdır.
9. Bant , üzerine herhangi bir sterilizasyon kalıtısı olmaması için gama ışını ile sterilize edilmiş olmalıdır
10. Numune üzerinden değerlendirme yapılacaktır

Volkan DEMİREL
Müdür Yardımcısı
T.C. Rize Valiliği Sağlık Müdürlüğü
T.C. Sağlık Bakanlığı A.T.E.D.
Eğitim ve Araştırma Hastanesi

**EKG-ULTRASONOGRAFI JELİ TEK KULLANIMLIK NON STERİL
TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Formoldehit veya herhangi bir toksik madde içermemelidir.
2. Su bazlı olmalıdır. EKG, Ultrason ve Efor çekimlerinde kullanılabilir.
3. % 100 suda çözünebilir ve bu suretle Ultrason cihazlarının problemlerinde kullanıma dair herhangi bir zarar oluşturmamalıdır.
4. 1000 ml lik uygun ambalajda olacak şekilde paketlenmiş olmalıdır.
5. Geniş spektrumdaki tüm frekanslar için akustik olarak doğru sonuç vermelidir.
6. Hipoallerjik olmalıdır.
7. EKG jeli Spermacid olmamalı.
8. Bakteriostatik ve de sensitiviteye yol açmayan bir formülden üretilmiş olmalıdır.
11. Bünyesinde hava kabarcığı ihtiva etmeyerek uytra ses dalgalarının çok daha iyi ve yüksek kazançle intikalini temin etmelidir.

Volkan DEMİREL
Müdür Yardımcısı
İ.C. Rize Valiliği İl Sağlık Müdürlüğü
T.C. Sağlık Bakanlığı K. T. E. A.
Eğitim ve Araştırma Hastanesi