

T.C.
ANTALYA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Manavgat Devlet Hastanesi

SAYI: : 98177073 / 934.01

KONU: 1 KALEM TIBBİ SARF MALZEME ALIM

14.01.2020

SAYIN.....

Hastanemizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazan mal/hizmet/yapım işi 4734 sayılı KİK'in 22/ d (Doğrudan Temin) yöntemi ile satın alınacaktır. Firmanız tarafından temini mümkün ise **16.01.2020** saat **10:00** 'a kadar hastanemiz satınalma birimine teklif verilmesi hususunda; Gereğinin yapılmasını rica ederim.

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR VE ALIM ŞARTLARI

- 1- Teklif edilen fiyat KDV HARIÇ TL olarak belirtilecektir.
- 2- Teklife esas malzemelerin kalite ve markası ile teslim müddeti açıkça belirtilecektir.
- 3- Taahhüt edilen süre içerisinde malzeme/hizmet/yapım işinin teslim edilmemesi halinde ilgili firmadan bir defaya mahsus olmak üzere 3 ay süre ile teklif alınmayacak, bu haline tekrerrütmesi halinde 4734 sayılı K.İ.K.hükümleri uygulanacaktır.
- 4- İhaleye hile, desise, vait, tehdit, nüfus kullanma suretiyle ihaleye fesat karıştıranların tespit edilmesi halinde yine 4734 sayılı K.İ.K 'in ilgili hükümleri uygulanacaktır.
- 5- Teslimatta, teklife davet mektubunda belirtilen kalite ve marka esas alınacak, benzer, muadili vb. ifadelerle teslim etmeye yeltenenlerin teslimleri kabul edilmeyecek ve bir dahaki ihale için teklife davet mektubu gönderilmeyecektir.
- 6- Bu mektupla birden fazla için teklife davet mektubu gönderilmiş ise her kalem için teklif fiyatı yazılacak, eksik teklifler değerlendirilmeyecek,
- 7- Teklif veren firma bütün bu şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır
- 8- Malzeme/hizmet/yapım işi bedeli, muayene ve kabul işlemlerinden sonra 150 gün içerisinde Antalya Kamu Hastaneleri Birliği Muhase Birimi tarafından yapılacaktır. Kurum hesaplarında nakit sıkışıklığı söz konusu olursa yıl içerisinde ödemesi yapılacaktır.
- 9- Doğrudan temin usulu alım yapılacak olan alımımız **BİRİM BEDEL** üzerinden değerlendirme yapılacaktır.
- Bu teklife davet mektubuna olumlu yada olumsuz mutlaka **16.01.2020** tarihinde saat **10:00** a kadar 0242 746 45 00 nolu faxsa , **m-satinalma@hotmail.com** ' a veya elden Satın Alma birimine cevap verilecektir.

Harun KARAHAN
İşletme Mali Hiz. Müd.

S. NO	MALZEMENİN ADI	MİKTARI	BİRİMİ	SUT KODU / TEKNİK ŞARTNAME	MARKA / MODEL / U.B.B KODU	BİRİM FİYAT	TOPLAM FİYAT
1	TUR ÖRTÜ SETİ	100	ADET				
GENEL TOPLAM							

NOT: Teklif edilen Yedek Parçalar / Bakım Onarım Hizmetleri için kabulünden itibaren en az 1 yıl Garanti verilecektir.

NOT: MALZEME TESLİM SÜRESİ..... GÜNDÜR

NOT: .. SAYFA TEKNİK ŞARTNAME

BU BELGE VE TEKNİK ŞARTNAME WEB SİTESİNDE GÖRÜLEBİLİR.

<http://manavgatdh.saglik.gov.tr/tr/bid/all/0/0/>

KAŞE İMZA

İletişim:

ADRES: Selale Yolu Üzeri Manavgat/ ANTALYA

TEL: 0242 746 11 17 - 746 44 80 Dahili (1346 - 1506 - 1521) FAX: 746 45 00

Elektronik Ağ: www.manavgatdh.gov.tr

e -Posta: m-satinalma@hotmail.com

TUR ÖRTÜ SETİ (STERİL) TEKNİK ŞARTNAMESİ

Bu cerrahi örtü seti, üroloji vakalarında kullanıma uygun olmalı, tüm örtüler steril ve tek kullanıma mahsus olma özelliği taşımalıdır.

1. Setler etilen oksit ile steril edilmelidir, sterilizasyon kalite güvenliği sertifikası ile belgelenmelidir.

2. Seti oluşturan materyaller;

a) Hasta üst örtüsü, 74gr/m² ağırlığında 3 katlı materyalden imal edilmelidir. Üst katı ameliyat esnasında oluşacak kan, alkol ve/veya bu özellikteki sıvıların tamamen örtü tarafından emilmesini sağlayacak çok emici en az 30 gr/m² medikal (ehemicalbond) non-woven olmalıdır. Orta katı bu sıvıların alta geçmemesini sağlayan en az 25 mikron kalınlıkta medikal polietilen film, Alt katı 19gr/m² emici medikal (termobond) non-wovenden materyalden imal edilmiş olmalıdır.

Örtülerde bulunan yapışkan bantlar medikal amaçla üretilen non alergenik olup hastayı tahriş etmeme özelliği taşımalıdır.

b) Alet masa örtüsü üst katı emici medikal non-woven alt katı sıvı geçirmeyen medikal polietilen mamul iki katlı malzemeden imal edilmelidir.

3. Bu materyal ile üretilen setler hastanın kat kat örtülmesini engelleyerek, hastanın tek bir örtü ile daha kısa sürede örtülerek ameliyata hazırlanmasını sağlamalıdır.

4. Setler pratik kullanım özelliği ile kullanıcıya kolaylık sağlamalıdır.

5. Materyalin 3 katlı olması enfeksiyon riskini minimize edeceğinden vazgeçilmez teknik özelliği olacaktır

6. Her set grubu aşağıdaki özel parçaları ihtiva etmelidir.

* 1 ad. 240x240 cm Poşlu Tur Örtüsü

* 2 ad. Koruyucu Cerrahi Önlük

* 1 ad. Düz Çamaşır 100x120 cm

* 2 ad. 40x40 cm Havlu

* 1 ad. 100x150 cm Alet Masa Örtüsü

* 1 ad. 100x100 cm Sterilizasyon Bohçası

1) 240X240 CM POŞLU TUR ÖRTÜSÜ

a) Tur örtüsünün tamamı 3 katlı materyalden imal edilmelidir. Üst katı ameliyat esnasında oluşacak kan, alkol ve/veya bu özellikteki sıvıların tamamen örtü tarafından emilmesini sağlayacak çok emici en az 30 gr/m² medikal (chemicalbond) non-woven olmalıdır. Orta katı bu sıvıların alta geçmemesini sağlayan en az 25 mikron kalınlıkta medikal polietilen film, Alt katı 19gr/m² emici medikal (termobond) non-wovenden materyalden imal edilmiş olmalıdır.

b) Tur örtüsünün boyu en az 175x240 cm uzunluğunda poşlu santral kısmı kapalı olmalı ve bunlar idarenin bildireceği ihtiyaca göre firma tarafından değiştirilmelidir.

c) Örtü litotomi pozisyonuna göre tasarlanmış olmalıdır. Örtü üzerinde, operasyon sırasında oluşacak sıvıları toplamak üzere bir poş bulunmalıdır. Ayrıca poş üzerinde aspirasyon ve drenaja uygun tıplar bulunmalıdır.

d) Örtülerde kullanılan bantlar non alerjik ve non toksik olmalıdır.

e) Örtü üzerinde bulunan likit toplama torbası üzerinde ayrıca 10x10 cm bant bulunmalıdır.

f) Örtünün üzerinde her kademedede seriliş sistemini açıklayıcı yön etkileri bulunmalıdır.

2) 100X120 CM DÜZ ÖRTÜ

a) 100X120 cm ebatlarındaki hasta üst örtüsünün tamamı 3 katlı materyalden imal edilmelidir. Üst katı ameliyat esnasında oluşacak kan, alkol ve/veya bu özellikteki

sıvıların tamamen örtü tarafından emilmesini sağlayacak çok emici en az 30 gr/m2 medikal (chemical bond) non woven olmalıdır. Orta katı bu sıvıların alta geçmemesini sağlayan en az 25 mikron kalınlıkta medikal polietilen film, Alt katı 19gr/m2 emici medikal (termobond) non-wovenden materyalden imal edilmiş olmalıdır.

b) Örtünün üzerinde her kademede seriliş sistemini açıklayıcı yön etkileri bulunmalıdır.

Dr. İsmail Sıngırmaz