

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

17/03/2025

İlan No : 2025-03-1079
İstem No : 79652
Alım No :
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Stok Kontrol Ve Satınalma Planlama
Konu : SARF MALZEME ALIMI

AE

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 21/03/2025 17:00:00

| S.No | Malzeme Açıklaması | Miktar | Birim | Birim Fiyat | Toplam Tutar | Marka | UBB kodu | Tesl. Süresi (Gün) |
|------|--|--------|-------|-------------|--------------|-------|----------|--------------------|
| 1 | BATIN KOMPRES, RADYOOPAKLI, 8 KAT, 44-46CMX44-46CM | 3000 | Adet | | | | | |

İLGİLİ FİRMALARA,

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda cins,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Satınalma Birimine gönderilmesini rica ederim.

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
- 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3-Teklif verilen malzemelerin kdv hariç birim fiyatları, kdv hariç toplam tutarları, marka ve teslim süreleri, T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtlı ürünler için barkod numarası, kapsam dışı ürünler için kapsam dışı olduğunun belirtilmesi/ yazılması,
- 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilir,birim fiyatlarının rakamla ve/veya yazıyla yazılması,
- 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,
- 6-Ad.Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyecekse faks veya mail yoluyla cevap verilmesi,
- 8- Malzemeler ilgili firma yetkilisince depoya teslim edilecektir. Kurum bilgisi ve izni dışında kargo ile yapılan malzeme,fatura,irsaliye teslimatları kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- 9- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur.Teslim süresi ve opsiyon süresi bildirilmeyen teklifler kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- 10-Teklif edilen kalemlerden tıbbi cihaz kapsamında olan ürünler için T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtlı olmalı ve bu kayıt bildirim işlemlerini eksiksiz olarak tamamlamış olmalıdır.
- 11-Geri ödeme kapsamında olan ürünlerin T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne ve T.C Sosyal Güvenlik Kurumu medula sistemine kayıtlarını yapmış ve tamamlamış olmalıdırlar
- 12-T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtsız , Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan, T.C Sosyal Güvenlik Kurumu medula sistemine kayıtlarını tam olarak yapmamış olan kalem/kalemlere ait teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır

Önemli : Yukarıda sayılan maddelerde belirtilen şartlara uygun olarak verilmeyen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

İrtibat TLF: 0324 241 00 00 - 22595

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

NOT : İlanlarımızı” <https://hastane.mersin.edu.tr/tr/kurumsal-satin-alma-ilanlari/>” adresinde yayımlanmaktadır.

Bünyamin GÜLTEKİN
HASTANE MÜDÜR YRD.

BATIN KOMPRES, RADYOOPAKLI, 8 KAT, 44-46CMX44-46CM TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Batın kompresi hidrofily gaz bezinden olmalıdır.
2. Katlama şekli; kenarları içerde olacak şekilde düzenlenmeli (cerrahi tip
3. katlama), kenarlarından serbest lifler vermemelidir. Çift dikişli ortasından ("X" şeklinde) çapraz dikilmiş olmalıdır.
4. Kompres açılımı 90 cm*2 m (±3cm) olmalıdır.
5. Gazlı Bez ipliği ince olmayıp, beyaz, temiz, kokusuz ve tam hidrofily olmalıdır.
6. Gaz kompreste kullanılan gazlı bezin metrekaresi en az 27 gr olmalıdır.
7. Kompresin imal edildiği hidrofily gaz bezi tek kat üzerinden sayıldığında 1 cm²'de toplam 20 tel olmalı ve %100 pamuk ipliğinden üretilmelidir.
8. Kompreste kullanılan radyopaklı iplik boydan boya dokunmuş olmalıdır.
9. Radyopak ipi sabitlemek için yapıştırıcı kullanılmamalıdır.
10. Kullanılan radyopak iplikler monofilamen karakterli, mavi renkte olmalı, buhar otoklav sterilizasyonuna dayanmalı, çekme yapmamalı ve X ışını ile görülebilmelidir.
11. Sterilizasyon sonrası sertleşmemeli ve emici özelliğini kaybetmemelidir.
12. Gaz kompreste kullanılan radyopak iplik 134° C buhar otoklavına dayanıklı olmalı ve çekmemelidir.
13. Paketler taşımaya uygun miktarlarda olmalıdır.
14. Nem ve kirlilikten korunacak şekilde ambalajlanmalıdır.
15. Numuneye yıkama ve otoklav işleminden sonra uygunluk verilecektir.

Dr. Öğr. Üyesi Sevil Toksun GÖKULU
MFU Saniye Hastanesi
ve Uygulama Merkezi
Jinekolojik Onkoloji Cerrahi Uzmanı
Dip. Tes. No: 210000

Dr. Gör. Dr. Cumhur OZCAN
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Genel Cerrahi A.D.
Dip. Tes. No: 13490