

T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
DÖNER SERMAYE İŞLETME  
TEKLİF İSTEME FORMU

10/01/2019

İlan No : 2019-01-194  
İstem No : 45314  
Alım No :  
Talep Eden Birim : Üroloji / Üroloji Polikliniği 1  
Konu : SARF MALZEME ALIMI

Talep Edilen Hasta :

**Son Teslim Tarihi & Saat : 14/01/2019 12:00:00**

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	KATETER, ÜRETERAL, REKTAL, SULU, 4,5F	30	Adet					
2	KATETER, ÜRODİNAMİK, SİSTOMETRİ, SULU, 8,0 FR	30	Adet					

Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezimiz ihtiyacı olan aşağıda cins,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur.Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Satınalma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
  - 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
  - 3-Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numarası, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
  - 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilir,birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması,
  - 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,
  - 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
  - 7-Teklif verilmeyecekse FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi,
  - 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.
- Önemli 10-**Teklif edilen kalem T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TİTUBB) kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibariyle geçerli olmalıdır. Alıma çıkılan her kalem/kalemler için ayrı ayrı TİTUBB da Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunu gösterir, Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinden alınmış, İlaç ve Tıbbi Cihaz Tanımlama Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.TİTUBB na kayıtlı ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan kalem/kalemlere ait teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.
- Önemli 11-**Teklif edilen her kalem için, ayrı ayrı teklif tarihi itibariyle teklif vermeye yetkili ithalatçı, tedarikçi veya bayi olduklarını gösterir, Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinden alınmış, Ana Bayii Bilgi Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.
- Önemli 12-** Fiyat teklif cetveline teslimat süreleri mutlaka yazılmalıdır.

**TESLİMAT SÜRESİ,UBB KODU,MARKA BELİRTİLMİYEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI OLACAKTIR,TEKLİFLER SIRA NUMARASINA GÖRE VERİLMELİDİR.**

İrtibat Fax: 0324 241 00 90 TLF: 0324 241 00 00 - 2570-2571  
Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Serdar ÇUKUR  
Hastane Müdür Yrd.

**NOT : İlanlarımız [www.mersin.edu.tr](http://www.mersin.edu.tr) adresinde yayımlanmaktadır.**

## 1. KATETER, ÜRETERAL, REKTAL, SULU, 4.5F TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kateter 4,5 Fr. kalınlıkta, yetişkin ve pediatrik kullanıma uygun olmalıdır.
2. Basınç ölçümü sırasında detrusor basıncının negatife geçmesini önleyen delikli kateter yapısında olmalıdır.
3. Kateterin balon kısmı latex içermemelidir.
4. Kateter sistemi ile hasta arasındaki bağlantıda ek yapmayı gerektirmeyek şekilde 190-210 cm uzunluğunda olmalıdır.
5. Kateterin hastaya girmesini kolaylaştıracak introducer kısmı bulunmalıdır. Bu kısım 3,8mm  $\pm$  0.5 mm  $\phi$  çapında, 10 cm  $\pm$  1cm uzunluğunda olmalıdır.
6. İntroducer kısmı kateterin yerleştirilmesinde kullanıldıktan sonra kateterin üzerinde geriye doğru çekilecek yapıda olmalıdır.
7. Kateter PVC materyalden yapılmış olup şeffaf olmalıdır.
8. Kateter bölümünde mevcut olan cihaz ile uyumlu çalışmalı ve uygunluk alınmalıdır.

## 2. KATETER, ÜRODİNAMİK, SİSTOMETRİ, SULU, 8.0 FR TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kateter kurumumuzda mevcut olan MMS SOLAR cihazı ile uyumlu olmalıdır.
2. Kateter ürodinami çalışmalarında mesanenin doldurulması ve basınç ölçümü için tasarlanmış çift lümenli 8 Fr. ve steril ambalajda olmalıdır.
3. Kateter PVC materyalden imal edilmiş olmalıdır.
4. Kateterin hastada pozisyonunu sabitlemek için bağlantı halkaları olmalıdır.
5. Kateter toplamda 190-210 cm uzunluğunda kullanımda başka ek malzeme gerektrimeyecek yapıda olmalıdır.
6. Kateterin hastaya yerleştirilen bölümü 65-75 cm uzunluğunda olmalı ve devamında basınç ve pompa bağlantıları için uzatma hattı 125-135 cm uzunluğunda olmalıdır.
7. Kateterin basınç hattı 4,5 Fr, dolum hattı 6 Fr. olmalı ve karışmaması için farklı renklerde üretilmiş olmalıdır.
8. Kateterin lümenler arasındaki duvar yapısı "cross talk" meydana getirmeyecek materyal sertliğinde ve kalınlığında olmalıdır.
9. Mesane doldurma lümeni dolum işleminin rahat yapılabilmesi için kateterin %70' i kadar kalınlıkta olmalı ve bu çıkışın uzaklığı kateterin ucundan 1 cm den fazla olmamalıdır.
10. Basınç ölçme lümeni kateterin %30' u kadar kalınlıkta olmalı ve bu çıkışın uzaklığı kateterin ucundan 2 cm den fazla olmamalıdır

**Doç. Dr. Mesut TEK**  
MEU Sağık Araştırma  
ve Uygulama Merkezi  
Uroloji  
Dip. Teş. No: 107411

**Prof. Dr. Edem AKPAZ**  
MEU Sağık Araştırma  
ve Uygulama Merkezi  
Uroloji  
Dip. Teş. No: 107411