

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

17/01/2025

İlan No : 2025-01-210
İstem No : 78605
Alım No :
Talep Eden Birim : Üroloji / Ürodinami
Konu :

GT

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 24/01/2025 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	KATETER, ÜRODİNAMİK, SİSTOMETRİ, SULU, 8.0 FR	50	Adet					
2	İNFÜZYON POMPA TÜPÜ, ÜRODİNAMİ	5	Adet					
3	KATETER, ÜRODİNAMİK, SİSTOMETRİ, SULU, 6.0 FR	15	Adet					
4	ÜRODİNAMİ CİHAZI İÇİN SULU SİSTEM TRANSDUCER	6	Adet					
5	KATETER, ÜRETERAL, REKTAL, SULU, 4.5F	65	Adet					

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 - 22570-22593-22598

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

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

Bünyamin GÜLTEKİN
HASTANE MÜDÜR YRD.

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 önleyecek şekilde tasarlanmış olmalıdır.
3. Kateter balonu rektal basıncın ölçülmesi için uygun esneklik ve boyutlarda olmalıdır.
4. Kateterin minimum 75 cm uzunluğunda olmalı, uzatma hattı ile birlikte minimum 190 cm uzunluğunda olmalıdır.
5. Kateterin hastaya kolay bir şekilde yerleştirilmesi için ergonomik, optimum sertlik ve esnekliğe sahip olmalıdır. Rektal kullanım için özel olarak tasarlanmış olmalıdır.
6. Kateter PVC veya PU materyalden yapılmış şeffaf olmalıdır
7. Kurumumuzda mevcut olan cihaz ile uyumlu çalışmalı ve uygunluk alınmalıdır.

KATETER, ÜRODİNAMİK, SİSTOMETRİ, SULU, 6.0 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 6 Fr. ve steril ambalajda olmalıdır.
3. Kateter PVC veya PU materyalden imal edilmiş olmalıdır.
4. Kateterin hastada pozisyonunu sabitlemek için bağlantı halkalarına gerek kalmadan plaster ile tutturulacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
5. Kateter minimum 75 cm uzunluğunda olmalı, uzatma hattı ile birlikte minimum 190cm olmalıdır.
6. Kateterin hastaya yerleştirilen bölümü minimum 50 cm uzunluğunda olmalı ve devamında basınç ve pompa bağlantıları için uzatma hattı minimum 125 cm uzunluğunda olmalıdır.
7. Kateterin basınç hattı 4,5 Fr, dolun 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 dolun işleminin rahat yapılabilmesi için kateterin minimum %50' si kadar kalınlıkta olmalı ve bu çıkışın uzaklığı kateterin ucundan 1 cm den fazla olmamalıdır.
10. Basınç ölçme lümeni kateterin minimum %20' si kadar kalınlıkta olmalı ve bu çıkışın uzaklığı kateterin ucundan 2 cm den fazla olmamalıdır

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 veya PU materyalden imal edilmiş olmalıdır.
4. Kateterin hastaya pozisyonunu sabitlemek için bağlantı halkalarına gerek kalmadan plaster ile tutturulacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
5. Kateter minimum 75 cm uzunluğunda olmalı, uzatma hattı ile birlikte minimum 190 cm olmalıdır.
6. Kateterin hastaya yerleştirilen bölümü minimum 50 cm uzunluğunda olmalı ve devamında basınç ve pompa bağlantıları için uzatma hattı minimum 125 cm uzunluğunda olmalıdır.

Prof. Dr. Erhan AKAY
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Üroloji A.D.
Dip. Tes. No.: 40252-55177

Prof. Dr. Hasan Erdal DORUK
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Üroloji A.D.
Uz. Tes. No.: 40252-55177 Dip. No.: 1284

7. Kateterin basınç hattı 4,5 Fr, dolun hattı 6 Fr. olmalı ve karışmaması için farklı renklere üretilmiş olmalıdır.
8. Kateterin lümenler arasındaki duvar yapısı "cross talk" meydana getirmeyecek materyal sertliğinde ve kalınlığında olmalıdır.
9. Mesane doldurma lümeni dolun işleminin rahat yapılabilmesi için kateterin minimum %50'si kadar kalınlıkta olmalı ve bu çıkışın uzaklığı kateterin ucundan 1 cm den fazla olmamalıdır.
10. Basınç ölçme lümeni kateterin minimum %20'si kadar kalınlıkta olmalı ve bu çıkışın uzaklığı kateterin ucundan 2 cm den fazla olmamalıdır

ÜRODİNAMİ CİHAZI İÇİN SULU SİSTEM TRANSDUCER TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Basınç Modülü tek parça olarak steril paketlenmiş olmalıdır.
2. Basınç Modülü üzerinde perfüzyon sistemi olmalıdır.
3. Basınç Modülü 2,5V excitation voltajına uyumlu olmalıdır.
4. Basınç Modülü -50 ile +500 cmH₂O arasında ölçüm yapmalıdır.
5. Basınç Modülünün bütün bağlantılarının kapakları olmalıdır.
6. Basınç Modülü bölümde mevcut olan cihaz ile uyumlu çalışmalı ve uygunluk alınmalıdır.

İNFÜZYON POMPA TÜPÜ, ÜRODİNAMİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Peristaltik pompa tüpü, bölümde kullanılan sistem ile uyumlu ve pompa kalibrasyonunu bozmayacak yapıda olmalıdır.
2. Pompa tüpü serumdan kateter bağlantısına kadar tek bir parça ve 300cm ±25cm uzunluğunda olmalıdır.
3. Pompa tüpü serum giriş kısmı hem şişe ve elastik torbasına uyumlu bağlantıda olmalı ve damlalık içermemelidir.
4. Pompa tüpünün orta kısmında pompaya gelecek kısmı silikon yapıda 30cm±5 uzunluğunda olmalıdır. Silikon kısmın dış çapı 8.0 mm, iç çapı 5.0 mm olmalıdır.
5. Pompa tüpünün silikon kısmı iç çap ölçüsü 3,2 mm ± 0,10 mm olmalı ve pompaya uygun olmalıdır.
6. Pompa tüpü seti steril ambalaj içinde bulunmalıdır.

Prof. Dr. Erdem AKBAŞ
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Üroloji A.D.
Uz. Tescil No.: 6085-37050

Prof. Dr. Hasan Erdal DORUK
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Üroloji A.D.
Uz. Tescil No.: 40252-55177 Dip. No.: 1284