

T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

22/01/2025

İlan No : 2025-01-244  
İstem No : 78710  
Alım No :  
Talep Eden Birim : Kalp Damar Cerrahi / Kalp Damar Cerrahi Yoğun Bakım  
Konu : SARF MALZEME ALIMI

EB

Talep Edilen Hasta :  
Son Teslim Tarihi & Saat : 28/01/2025 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	HEMOFİLTRE SET, YETİŞKİN	5	Adet					
2	KANÜL, VESSEL	150	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 verilip,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 : İlanlarımızı” <https://hastane.mersin.edu.tr/tr/kurumsal-satin-alma-ilanlari/>” adresinde yayımlanmaktadır.

Büyüamin GÜLTEKİN  
HASTANE MÜDÜR YRD.

## HEMOFİLTRE SET, YETİŞKİN TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Filtre efektif yüzey alanı yetişkin için 0,90m<sup>2</sup>' den büyük olmalıdır.
2. Kardiopulmoner bypass sırasında hemokonsantrasyon yapmak için kullanılacaktır.
3. Filtre membranı biyo uyumlu olmalıdır.
4. Filtre membranı TNF, C3a ve C5 gibi kompleman faktörlerini absorbe edici özellikte olmalıdır.
5. Platelet ve lökosit drop'u %10'u geçmemelidir.
6. Membran büyük moleküler ağırlıklı solütlerin transferine imkân tanıyabilecek geçirgenliğe (25-30000dalton) sahip olmalıdır.
7. Hemofiltre oksijenatöre bağlı kalp akciğer pompasının roller pompa modülü haricinde herhangi bir pompanın yardımına ihtiyaç duymadan çalışabilmelidir
8. Hemofiltre seti; hemofiltre, venöz tubing, filtrasyon tubing, arteriyel tubing, ölçekli drenaj torbası ve gerekli bütün bağlantı parçalarını içermelidir.
9. Hemofiltrenin kan akım hızı minimum 100 ml/dk maksimum 500 ml/dk olmalıdır.
10. Hemofiltrenin transmembrane basıncı 0-600 mmHg değerleri arasında olmalıdır.
11. Filtre işlem öncesi yıkama gerektirmemelidir.
12. En az 2 litrelik atık torbası olmalıdır
13. Hallowfiber özellikte olmalıdır
14. Filtre membranı polyethersulfon'dan yapılmış olmalıdır.

Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir BİLGİÇ  
Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Kalp ve Damar Cerrahisi  
T.C. Kimlik No: 110170

Prof. Dr. Mustafa ÖZSE  
MEU Sağlık Bilimleri Fakültesi  
Kalp ve Damar Cerrahisi A.B.D.  
T.C. Kimlik No: 110170

## KANÜL, VESSEL TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kanül yumuşak distal uçlu soft bir PVC tübüden yapılmalıdır.
2. Tek yönlü akım sağlayan valfli olmalıdır
3. Vessel kanül kardiyopleji solüsyonu dağıtmak için kullanıldığı gibi bypass operasyonu sırasında damar açıklığını kontrol etmede de kullanılabilir.
4. Kanatlı ve kanatsız modelleri bulunmalıdır.
5. Kanül 2 mm olmalı ve uzunluğu 3-4cm olmalıdır
6. Kanülün uç tipleri sivri ve küt olmalıdır.
7. Kanül Non-Toxic Şeffaf Malzemedен İmal Edilmiş Olmalıdır.
8. Çeşitli kalınlıktaki damarlara kolayca girebilecek şekilde tasarlanmış elastik, konik bir ucu olmalıdır.
9. Arka Girişi Female Luer-Lock Olmalıdır.
10. Vessel Kanülü kardiyopleji solüsyonu dağıtmak için kullanıldığı gibi bypass operasyonu sırasında damar açıklığını kontrol etmede de kullanılabilir.

Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir BİLGİÇ  
Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Kalp ve Damar Cerrahisi  
Dip. No.: 110170

Prof. Dr. Mehmet ÖYERİ  
MEÜ Kalp ve Damar Cerrahisi  
Kalp ve Damar Cerrahisi  
Dip. No.: 110170