

T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

03/03/2025

B. A

İlan No : 2025-03-877  
İstem No : 79378  
Alım No :  
Talep Eden Birim : Radyoloji / Radyoloji-Anjiyografi  
Konu : SARF MALZEME ALIMI

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 07/03/2025 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	KATETER, PORT, SANTRAL VENÖZ, BASINCA DAYANIKLI, TİTANYUM, ERİŞKİN, 6F, 45CM	20	Adet					

Mersin Üniversitesi Hastanesince 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 itibarıyla 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 itibarıyla 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 BELİRTİLMEYEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI OLACAKTIR,TEKLİFLER SIRA NUMARASINA GÖRE VERİLMELİDİR.**

**İrtibat TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22593-22598**

**Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr**

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Bünyamin Gültekin

Hastane Müdür Yrd.

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

BASINCA DAYANIKLI VENOZ PORT KATETERİ ( GR1272/ AN1370)

1. Set, Venöz Giriş Portu,Port Kateteri,İğne Ucu Ve Yerleştirme Setinden oluşmalıdır,
2. Port, kaliteli plastik (Delrin) ve biyoyumlu silikon materyalden yapılmış olmalıdır ve 5,2 gr. ağırlığında olmalıdır.
3. Port kontrast madde verilmesine olanak sağlamak için 300 PSI basınca dayanıklı olmalıdır.
4. Portun şekli, yerleşimi daha kolay hale getirmek için üçgen yapıda olmalıdır.
5. Portun arka yüzeyinde; X- ışını altında görünmesini sağlamak amacıyla radyopak tanımlayıcı bulunmalıdır.
6. Port kısmının yüksekliği 11,7 mm olmalıdır.
7. Portun taban çapı 29 mm. olmalıdır.
8. Portun septum çapı 13 mm. olmalıdır.
9. Port kateteri açık uçlu Poliüretan Chronoflex materyalden veya kapalı uçlu valfli silikon yapılmış , 6F veya 8F kalınlık, 45 cm den uzun olmamalıdır.
10. Port kateterinin iç çapı 1,6 mm. olmalıdır.
11. Port kateterinin üzerinde 1er cm ara ile uzunluk belirteçleri bulunmalıdır.
12. Portun üzerinde suture ile deriye birleştirebilmek için 3 adet suture deliği olmalıdır ve delikler silikon materyal ile dolgulu olmalıdır.
13. Portun üst yüzey kısmı kendi kendine sızmayı önleyecek şekilde tasarlanmış olmalıdır.
14. Portun 0,6 ml. iç rezervuar hacmi olmalıdır.
15. Port tek lümenli olmalıdır.
16. Port ve kateterler ayrı iki parçadan oluşmalıdır.
17. Set içerisindeki introducer sheath hidrofilik olmalıdır.
18. Set içerisindeki infüzyon seti steril ve güvenli olmalıdır.
19. Set içeriği aşağıdaki gibi olmalıdır:
  - a. 1 adet 300 PSI basınca dayanıklı plastik (Delrin) port
  - b. 1 adet 45 cm. poliüretan Chronoflex tek lümenli kateter
  - c. 2 adet kateter sabitleyici
  - d. 1 adet flush konnektörü
  - e. 1 adet 0.035 inch x 45 cm J tip guidewire
  - f. 1 adet 18 G x 7 cm introducer iğne
  - g. 1 adet introducer sheath ve dilatör
  - h. 1 adet 22 G x 25 mm düz port iğnesi
  - i. 1 adet 22 G x 25 mm sağ açılı port iğnesi
  - j. 1 adet 12 ml şırınga
  - k. 1 adet bükülebilir çelik tünel acici
  - l. 1 adet 20 G x 25 mm güvenli infüzyon seti
20. Septumda 3 adet dokunma noktaları (palpasyon) bulunmalıdır.
21. Set içerisinde iğne non-coring olmalıdır.
22. Venöz Port Seti İle Beraber Hasta Dosyasına Konulmak Üzere Marka - Lot Numarasını Taşıyan Hasta Adı Ve Soyadı Ve İşlem Tarihinin Yazıldığı Bir Adet Etiket İçermelidir.
23. Set steril ve tek kullanımlık olmalıdır.
24. Setin son kullanma tarihi paket üzerinde belirtilmiş olmalıdır.
25. Set CE belgesine sahip olmalıdır.

Prof. Dr. Caner ÖZER  
Mersin Üniversitesi Hast.  
Radyoloji  
Dip. Tes. No: 48733

Prof. Dr. Engin KARA  
MEÜ Sağlık Araştırma  
Yatırım ve İşletme  
Dip. Tes. No: 84147