

T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

05/03/2025

İlan No : 2025-03-923  
İstem No : 79587  
Alım No :  
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Stok Kontrol Ve Satınalma Planlama  
Konu : SARF MALZEME ALIMIMI

A45

Talep Edilen Hasta :

**Son Teslim Tarihi & Saat : 11/03/2025 17:00:00**

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	İDRAR TORBASİ, VALFLİ	12000	Adet					
2	VEN VALFİ, İĞNESİZ, ÜÇLÜ	8000	Adet					

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda 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 - 22570-22571  
Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

BÜNYAMİN GÜLTEKİN  
Hastane Müdür Yrd.

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

## İDRAR TORBASI, VALFLİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İdrarın geri kaçışını ve kokusunun dışarı çıkmasını önleyen valf sistemi olmalıdır.
2. Disposable, non alerjik olmalı, akıtmamalı, idrar torbasının vücutla temas eden kısmı cilde zarar vermeyecek şekilde pürüzsüz yapıda olmalıdır.
3. Valfli idrar torbası en az 1500 cc idrar toplama hacmine sahip olacak ve idrar takibini kolaylaştırmak için ml derecelendirmesi olmalıdır.
4. Ölçüm yapılabilecek seviye çizgileri en az 50 ya da 100 cc'den başlamalıdır ve 50 ya da 100 cc aralıklarla devam etmelidir. Üzerindeki rakam ile içindeki miktar birbirini tutmalıdır.
5. Erkek ve kadınlar için kullanıma uygun ergonomik yapıya sahip olmalıdır.
6. Hasta yatakta sırt üstü yatarak idrarını rahatça yapabilmelidir.
7. İdrar yapıldıktan sonra yatak kenarına takılabilecek askısı olmalıdır.
8. Torba askısı içinde idrar doluyken asıldığı zaman kopmamalıdır.
9. Huni ile torba bağlantısını sağlayan kısımda gevşemeye sebep olabilecek herhangi bir deformasyon olmamalıdır. Kolayca birbirinden ayrılmamalıdır.

**Dr. Abdullah AVCI**  
Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Başhekim Yardımcısı

**Uzm. Hemş. Fulya YILDIRIM**  
Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Başhekim Yardımcısı

## VEN VALFİ, İĞNESİZ, ÜÇLÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İğnesiz girişim aparatı üç lümenli ve split septum teknolojisi olmalıdır.
2. Pürüzsüz silikon yüzey sayesinde kolay dezenfekte olmalıdır.
3. Akış hattı düz, berrak ve basit iç dizaynına sahip olmalıdır.
4. İçinde kompleks mekanizma olmamalıdır.
5. İğnesiz girişim aparatının dizaynı CDC guideline ile desteklenmelidir.
6. İğnesiz girişim aparatı, akış hattının görülmesi için tümü şeffaf olmalı ve yıkamanın veya ilaç uygulamanın başarısından emin olunmalıdır.
7. İğnesiz girişim aparatının yüzeyi silinerek dezenfekte edilebilmesi için tam düz olmalı ve çukurlaşma olmamalıdır. Mikroorganizmanın damar içine girmesini engellemelidir. Enfeksiyona neden olmamalıdır.
8. İğnesiz girişim aparatı hem luer lok hem luer slip ile uyumlu olmalıdır.
9. Kan infüzyonu verilebilmeli ve kan alınabilmelidir.
10. Lipid uyumlu olmalı ve parenteral beslenmeye uygun olmalıdır.
11. Küçük ve hafif dizaynından dolayı hasta uyumu artmalıdır.
12. İğnesiz girişim aparatı, IV set ve şiringa ile kullanılabilir.
13. Aralıklı ve sürekli infüzyonlarda kullanılabilir.
14. Lateks ve PVC içermemelidir. Biouyumlu olmalıdır.
15. Kan ve sıvıyı sızdırmaz özellikte olmalıdır.
16. Ambalaj üzerinde son kullanma tarihi olmalıdır.

**Dr. Abdullah AVCI**  
Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Başhekim Yardımcısı

**Uzm. Hemş. Fulya YILDIRIM**  
Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Başhekim Yardımcısı