



T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

FIYAT ARAŞTIRMASI (ÖZEL BÜTÇE ALIMI)

MEÜ Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi İhale Yetkilisince, fiyat araştırması yapmak üzere görevlendirilmiş bulunmaktayız. 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu'nun 9.Maddesi gereğince aşağıda cinsi ve nev'i belirtilen malzemelerin K.D.V. Hariç bildirilmesi rica olunur.

Komisyon Başkanı  
Prof Dr.Mesut TEK  
Öğretim Üyesi

SIRA NO: 15-79658

KONU MEÜ.HASTANESİ HASTANE GENELİNDE KULLANILMAK ÜZERE,10 CC ENJEKTÖR ALIMI

Sıra No:	SATIN ALINACAK MALZEMENİN CİNSİ	MİKTARI	ÖLÇÜSÜ	BİRİM FİYATI K.D.V. HARIÇ	TOPLAM FİYAT K.D.V. HARIÇ	UBB KODU
						MARKA
1	ENJEKTÖR ,10 CC	80.000	ADET			

TESLİMAT SÜRESİ:

AD SOYAD / FİRMA KAŞE İMZA

MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ ( ÖZEL BÜTÇE )

<https://hastane.mersin.edu.tr/tr/kurumsal-satin-alma-ilanlari/> İnternet adresinde yayınlanmıştır.

Ekteki şartnameye uygun olmalıdır.

!!!!!!!!!!!!!!!!!!!! ÖDEME SÜRESİ 30 GÜNDÜR !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

!!!! MARKA VE UBB KODU YAZILMAYAN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI KALACAKTIR.!!!!

SON FİYAT TEKLİF VERME TARİH VE SAATİ: 06/03/2025 10:00

MEÜ SAĞLIK ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ  
ÇİFTLİKKÖY KAMPÜSÜ 34. CADDE MERSİN  
TEL: 0 324 241 00 00 DAHİLİ: 22599  
FAX: 0 324 241 00 55  
ÖZEL BÜTÇE e-mail: hastane3333@gmail.com

TEKLİF VEREN FİRMA BİLGİLERİ

Vergi Numarası	
T.C. Kimlik Numarası	
Firmanın Adı	
Adresi	
Telefon ve Faks Numarası	
E-Posta	

Not: Teklif veren firma bilgileri alanının doldurulması zorunludur.

## ENJEKTÖR, 10 CC TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Enjektör gövde kısmı şeffaf, tek kullanımlık, steril, tıbbi kullanıma uygun ve non toksik tıbbi PVC'den yapılmış olmalıdır.
2. Tekli ambalajlanmış, ambalaj kenarları iyi preslenmiş, sterilitiyi bozmayacak şekilde kolay açılabilir olmalıdır.
3. Ambalajın üzerinde steril ibaresi, LOT numarası, üretim ve son kullanma tarihi olmalıdır.
4. Enjektör gövde, piston ve piston lastiği olarak 3 parçadan oluşmalı aynı zamanda steril ambalajının içinde yeşil iğne ucu bulunmalıdır.
5. Her çeşit iğne ucu, stoper, ven valfi, üç yollu musluk, kateter ve perfüzlere ajutajı uyumlu olmalı, ajutaj ucu pürüzsüz olmalıdır.
6. Enjektör üzerinde 0'dan başlayan, belirgin ve ıslandığında silinmeyen cc ve dizi çizgileri olmalıdır.
7. Pistonu kolay hareket edebilir olmalı, sıvıyı pistonun arka tarafına kaçırmamalıdır.
8. Sıvı verirken veya çekerken aşırı güç gerektirmemeli, enjektör haznesi basınçla çatlamamalı ve haznesinde mayi bırakmamalıdır.
9. Piston sonuna kadar itildiğinde enjektöre tam oturmalı, enjektör ile piston ucu arasında boşluk kalmamalıdır.
10. Piston enjektörün gövdesinden kolay şekilde ayrılmalıdır ve akışkan ilaçlarda geriye doğru sıvı akışı olmamalıdır.
11. Negatif basınç uygulandığında hava kaçağı yapmamalıdır.
12. Enjektör içerisinde yabancı bir madde olmamalıdır.
13. İğne ucu enjektöre iyi adapte olmalı, adaptörden sıvı kaçırmamalıdır.
14. İğne metali dokuda kolay ilerlemeli, dönmemeli, dokuyu tahrip etmeyecek şekilde ve özellikte olmalıdır.

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

**Uzm. Hemş. Fulva YILDIRIM**  
Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Başhemşire Yardımcısı