

T.C.  
FIRAT ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ  
DÖNER SERMAYE İŞLETME BİRİMİ  
ELAZIĞ  
TEKLİF İSTEME FORMU

22.05.2026

İstem No : 90118 : 26/2458  
Talep Eden Birim : ANA DEPO

**Fırat Üniversitesi Hastanesi ihtiyacı malzeme/hizmet satın alınacaktır. Fiyat teklif aşağıda belirtilen tarih ve saatte Döner Sermaye Satın alma Birimine bizzat, faks veya posta ile teslimini rica ederim.**

- 1- Malzeme/hizmet tesliminin kaç günde yapılacağı belirtilmesi zorunludur. Belirtilmemesi durumunda sipariş tarihinden itibaren teslim süresi 30 gün olarak kabul edilecektir. Teslimatta gecikme durumunda geciken her gün için fatura tutarının (KDV hariç) 0,001 (Bindebiri) oranında gecikme cezası hesaplanarak tahakkuk üzerinden kesilecektir. Teslimat satınalma biriminin sipariş yazısına istinaden yapılacaktır. (Sözleşmeli alımlarda sözleşmedeki oran uygulanır)
- 2- Teklif opsiyonu en az 30 gün olmalı ve ürün markası, belirtilecek ve teklif fiyatları KDV hariç verilecektir ve KDV oranı belirtilecektir. Belirtilmemesi durumunda KDV dahil kabul edilecektir. Ayrıca idarenin öngördüğü şartlar dışında, firma tarafından ödeme günü vb. talepleri tekliflerinde belirtmeler dahi, dikkate alınmayacaktır.
- 3- Mal teslimi hastane ambarına veya idarenin göstereceği yere yapılacaktır. Teslimat yerine kadar tüm giderler satıcıya aittir.
- 4- Tıbbi malzeme haricindeki ürünlerde TSE markası aranan malzemeler TSE belgeli olacaktır.
- 5- Teklif mektubunda silinti ve kazıntı yapılmayacaktır. Son teklif verme tarih ve saatinden sonra gelen teklifler değerlendirilmeyecek olup, ancak idare gerek gördüğü takdirde bu süreyi uzatabilir.
- 6- Firma alacaklarını harcama yetkilisinin (Başhekimlik makamı) izniyle devir ve temlik yapabilir. Temlik öncesi harcama yetkilisi makamından uygunluk yazısı alınması zorunludur.
- 7- Tıbbi malzeme, ilaç ve kit alımlarında Sağlık Bakanlığının TITUBB veya ÜTS kaydı gereken ürünlerin kayıtlı olması halinde alım yapılacaktır. Ürünün imalatçı veya ithalatçısı olmadığı durumlarda ilgili satıcının bayi olduğuna dair TITUBB kayıt ve bildirim aranacaktır. Teklif mektubunda Firma Tanımlayıcı kodu, UBB kodu ve ayrıca firmanın KİK de kaydı olacaktır. UBB kodu ve SUT kodu gereken ürünlerin kodunun belirtilmemesi ile KİK kaydı olmayan firmaların teklifi değerlendirmeye alınmayacaktır. Sosyal Güvenlik Kurumu negatif listesinde bulunan tıbbi malzemeler alınmayacak, alınsa dahi negatif listeden çıkmadıkça fatura bedeli ödenmeyecektir. KİK kaydının yapılmaması ve kaydın güncellenmemesi malzeme alındıktan sonra malzemenin negatif listeye düşmesi gibi malzeme kaynaklı kuruma ait SGK kesinti tutarları ve kurum zararlarının tamamı ilgili firma tarafından karşılanacaktır.
- 8- Firmalar ürün tesliminde **BAYI NO, LOT NO, SERİ NO** larını faturalarında belirteceklerdir. Belirtmedikleri takdirde fatura işleme alınmayacaktır.
- 9- Sağlık Uygulama Tebliğinde yer alan tıbbi malzemeler için SUT kodu, Tebliğde yer almayan malzeme olması durumunda bu durum teklif mektubunda belirtilecektir.
- 10- Nitelikli malzeme alımlarında şartnamede numune istenmiş ise teklif değerlendirme aşamasında sadece idarenin talep edeceği firmalardan numune istenecektir. Doğrudan ilgili bölüme gönderilecektir ve numune gönderme ile iade masrafları satıcıya ait olacaktır.**
- 11- Firma tarafından sipariş edilen malzemenin teslim edilmemesi durumunda idare tarafından kanun gereği ilgili mercilere bildirim yapılarak, firma idarenin belirleyeceği süre içerisinde doğrudan temin alımlarına iştirak edemeyecektir.
- 12- SUT 5.2.1 Maddeler gereği 2 Ay içerisinde dönem sonlandırılmasından sonra getirilen fatura bedeli ödenmeyecektir.**
- 13- Sipariş sonrası teslimi yapılan mal/hizmet alımlarının teslimine müteakip faturanın Kuruma ulaştığı tarihten itibaren (Faturanın Kuruma teslim tarihi fatura arkasına kayıt düşülecektir.) 45 . günde işletmenin nakit durumuna göre ödenecektir.**
- 14- Verilen tekliflerde teslimat süresi belirtilmesi zorunludur. Aksi takdirde 1. madde uygulanacaktır.

**Teklif Veren Firmanın**

Tel :  
Fax :  
Mail :

**Son Teslim Tarih & Saat :**

02.06.2026

PROF.DR.FATİH OSMANLIOĞLU  
BAŞHEKİM YARDIMCISI

**MALZEME/HİZMET LİSTESİ**

Sıra N	Malzeme Kodu	Malzeme Cinsi	Açıklama	Miktarı	Birimi	Birim Fiyatı	KDV Oranı%
1	15003030101006	ENJEKTÖR 5 CC.	.	150.000,0	ADET		
2	15003030101005	ENJEKTÖR 2 CC.	.	30.000,0	ADET		

EK TEKNİK ŞARTNAME

Adres: Fırat Üniversitesi Hastanesi Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü HAZAR V.D. : 3860437404

Tel: 0424 233 35 55

Fax: 0424 233 90 40

EPOSTA : dsermayesatinalma@firat.edu.tr

Sayfa 1

## 5 ML ENJEKTÖR, ÜÇ PARÇALI

<b>SMT Temel İşlevi:</b>	1. Enjeksiyon işlemi için medikal malzemeden tasarlanmış olmalıdır.
<b>SMT Malzeme Tanımlama Bilgileri:</b>	2. Ürünün Tek Kullanımlık, Üç Parçalı veya Tek Kullanımlık, Üç parçalı olmalıdır.
<b>Teknik Özellikleri:</b>	<p>3. Enjektör gövde, piston ve piston lastiği olarak en az 3 parçadan oluşmalı ve steril ambalajının içinde iğne ucu bulunmalıdır.</p> <p>4. enjektör üzerinde cc veya dizyem çizgileri olmalı, cc veya dizyem çizgisi "0 (sıfır)'dan" başlamalıdır.</p> <p>5. Ürünün gövde kısmı şeffaf, tek kullanımlık, steril, tıbbi kullanıma uygun ve non-toksik olan plastik hammaddeden yapılmış olmalıdır.</p> <p>6. Ürün üzerindeki çizgi ve rakamlar belirgin olmalı, rakamlar gövdenin sağ tarafında düzgün olarak okunabilmeli, rakamlar ters basılmamalı ve ıslandığında silinmemelidir.</p> <p>7. Ürünün standart tiplerinin iğne uzunluğu 25mm-38mm olmalıdır.</p> <p>8. Enjektör ve piston pürüzsüz olmalıdır.</p> <p>9. Negatif basınç uygulandığında hava kaçağı yapmamalı, piston kısmı hava ve sıvı kaçırmamalıdır.</p> <p>10. Enjektör haznesi basınçla çatlamamalı, haznesinde mayi bırakmamalıdır.</p> <p>11. Enjektör pistonu kolay hareket edebilmeli, sıvıyı pistonun arka tarafına kaçırmamalı, enjektör ile piston ucu arasında boşluk kalmamalıdır.</p> <p>12. Enjektör pistonu geriye çekildiğinde enjektörün içinden kolayca çıkmasını önleyecek düzeneği bulunmalıdır.</p> <p>13. Korumalı olmayan enjektörlerde iğne ucu %6 eğimli olmalı ve enjektör ucu luer slip olmalı, enjektöre iyi adapte olmalı, bağlantı yerinden sıvı kaçırmamalıdır.</p> <p>14. Enjektör iğnesi dokuda kolay ilerlemeli, dönmemeli, dokuyu tahrip etmemelidir.</p> <p>15. Korumalı olmayan enjektörler branül ve damla ayar setleri ile kullanıma uyumlu olmalı, kendi iğnesi ile ve ulusal renk kodu olan diğer iğne uçları ile kullanılabilir.</p>

*[Handwritten signature]*  
Fırat Üni. Hastanesi

FIRAT ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ  
Orhan YILMAZ  
Ambul. Birim Sorumlusu

## 5 ML ENJEKTÖR, ÜÇ PARÇALI

<b>Teknik Özellikleri:</b>	<p>16. Tek kullanımlık, üç parçalı, korumalı enjektörlerde enjeksiyon işlemi sonunda iğne kas içinde iken piston sonuna kadar bastırılarak yaylı mekanizma sayesinde enjektör içine otomatik olarak çekmeli veya iğne ucu piston içinde kalabilecek farklı bir mekanizma ile bu korumayı sağlamalıdır.</p> <p>17. Tek kullanımlık, üç parçalı, korumalı enjektörlerde güvenlik mekanizması enjektörün içinde olmalıdır.</p> <p>18. Ürün lateks, pirojenik ve toksik madde içermemelidir.</p>
<b>Genel Hükümler:</b>	<p>19. Ambalajı bir yüzü şeffaf film, diğer yüzü gaz geçirgenliği olan medikal kâğıt şeklinde tekli ambalajlanmış olmalıdır.</p> <p>20. Ambalaj kenarları iyi preslenmiş olmalı steril ve sterilitiyi bozmayacak şekilde kolay açılabilir olmalıdır.</p> <p>21. Ürünün etiket bilgileri orijinal ambalajında, şeffaf olmayan yüzeyde basılı şekilde olmalı, sonradan yapıştırma olmamalıdır.</p> <p>22. Ürün en az 25, en fazla 350 adetlik üzerinde ürün bilgilerinin yer aldığı kutular içinde olmalıdır.</p> <p>23. Ürünler güncel TS EN ISO 7886-1 standartlarına uygun olmalı veya CE belgesine sahip olmalıdır.</p>

~~Ahmet ÇANLIZ~~  
~~Arifler Mahuru~~  
~~Firat Üniversitesi Hastanesi~~

FIRAT ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ  
GÜNEŞ YILDIZ  
Ambulans Birim Sorumlusu

## 2CC ENJEKTÖR, ÜÇ PARÇALI

<b>SMT Temel İşlevi:</b>	1. Enjeksiyon işlemi için medikal malzemeden tasarlanmış olmalıdır.
<b>SMT Malzeme Tanımlama Bilgileri:</b>	2. Ürünün Tek Kullanımlık, Üç Parçalı veya Tek Kullanımlık, Üç Parçalı, Korumalı çeşitlerinden herhangi biri olmalıdır.
<b>Teknik Özellikleri:</b>	<p>3. Enjektör gövde, piston ve piston lastiği olarak en az 3 parçadan oluşmalı ve steril ambalajının içinde iğne ucu bulunmalıdır.</p> <p>4. 2ml, 5ml, 10ml, 20ml, 50ml enjektör üzerinde cc veya diziyem çizgileri olmalı, cc veya diziyem çizgisi "0 (sıfır)'dan" başlamalıdır.</p> <p>5. Ürünün gövde kısmı şeffaf, tek kullanımlık, steril, tıbbi kullanıma uygun ve non-toksik olan plastik hammaddeden yapılmış olmalıdır.</p> <p>6. Ürün üzerindeki çizgi ve rakamlar belirgin olmalı, rakamlar gövdenin sağ tarafında düzgün olarak okunabilmeli, rakamlar ters basılmamalı ve ıslanıldığında silinmemelidir.</p> <p>7. Ürünün standart tiplerinin iğne uzunluğu 25mm-38mm olmalıdır.</p> <p>8. Enjektör ve piston pürüzsüz olmalıdır.</p> <p>9. Negatif basınç uygulandığında hava kaçağı yapmamalı, piston kısmı hava ve sıvı kaçırmamalıdır.</p> <p>10. Enjektör haznesi basınçla çatlamamalı, haznesinde mayı bırakmamalıdır.</p> <p>11. Enjektör pistonu kolay hareket edebilmeli, sıvıyı pistonun arka tarafına kaçırmamalı, enjektör ile piston ucu arasında boşluk kalmamalıdır.</p> <p>12. Enjektör pistonu geriye çekildiğinde enjektörün içinden kolayca çıkmasını önleyecek düzeneği bulunmalıdır.</p> <p>13. Korumalı olmayan enjektörlerde iğne ucu %6 eğimli olmalı ve enjektör ucu luer slip olmalı, enjektöre iyi adapte olmalı, bağlantı yerinden sıvı kaçırmamalıdır.</p> <p>14. Enjektör iğnesi dokuda kolay ilerlemeli, dönmemeli, dokuyu tahrip etmemelidir.</p> <p>15. Korumalı olmayan enjektörler branül ve damla ayar setleri ile kullanıma uyumlu olmalı, kendi iğnesi ile ve ulusal renk kodu olan diğer iğne uçları ile kullanılabilir.</p>

1. Ambar Müdürü  
Fırat Üniversitesi

FIRAT ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ  
AMBAR MÜDÜRÜ  
Ambar Ürün Sorumlusu

## 2CC ENJEKTÖR, ÜÇ PARÇALI

<b>Teknik Özellikleri:</b>	<p>16. Tek kullanımlık, üç parçalı, korumalı enjektörlerde enjeksiyon işlemi sonunda iğne kas içinde iken piston sonuna kadar bastırılarak yaylı mekanizma sayesinde enjektör içine otomatik olarak çekmeli veya iğne ucu piston içinde kalabilecek farklı bir mekanizma ile bu korumayı sağlamalıdır.</p> <p>17. Tek kullanımlık, üç parçalı, korumalı enjektörlerde güvenlik mekanizması enjektörün içinde olmalıdır.</p> <p>18. Ürün lateks, pirojenik ve toksik madde içermemelidir.</p>
<b>Genel Hükümler:</b>	<p>19. Ambalajı bir yüzü şeffaf film, diğer yüzü gaz geçirgenliği olan medikal kâğıt şeklinde tekli ambalajlanmış olmalıdır.</p> <p>20. Ambalaj kenarları iyi preslenmiş olmalı steril ve steriliteyi bozmayacak şekilde kolay açılabilir olmalıdır.</p> <p>21. Ürünün etiket bilgileri orijinal ambalajında, şeffaf olmayan yüzeyde basılı şekilde olmalı, sonradan yapıştırma olmamalıdır.</p> <p>22. Ürün en az 25, en fazla 350 adetlik üzerinde ürün bilgilerinin yer aldığı kutular içinde olmalıdır.</p> <p>23. Ürünler güncel TS EN ISO 7886-1 standartlarına uygun olmalı veya CE belgesine sahip olmalıdır.</p>

Ahmet SÖNMEZ  
Ambiyans  
Fırat Üniversitesi

FIRAT ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ  
Orhan YILDIZ  
Ambiyans Sorumlusu