

**T.C**  
**SAĞLIK BAKANLIĞI**  
**Ağrı İli Sağlık Müdürlüğü**  
**Taşlıçay Devlet Hastanesi**

SAYI : 2024/56  
KONU : 3 KALEM TIBBİ SARF ALIMI

01.07.2024

**Teklif Davet**

Sağlık Tesisimizde kullanmak üzere İhtiyaç duyulan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı Teknik Şartnamede Özellikleri belirtilen Malalımı işi4734 sayılı kamu ihale kanununun 22/d maddesi kapsamında alınacak olup; Söz Konusu için KDV hariç birim ve Toplam fiyatının 01.07.2024 tarih saat 10:00'a kadar [tdhsatinalma@gmail.com](mailto:tdhsatinalma@gmail.com) mail adresine, posta yolu ile ve ya elden belirtilen adreslerden birine göndermenizi rica ederim.

Ebubekir GÜLMEZ  
İdari ve Mali İşler Müdürü

S.NO	ALINACAK MAL/HİZMETİN ADI	BİRİM	MİKTAR	BİRİM FİYATI	TOPLAM TUTAR
1	Enjektör 10-ML Yeşil Uçlu	Adet	10.000		
2	Aşı Enjektörü 2-ML Turuncu Uçlu	Adet	600		
3	İnsülin Enjektörü 1-ML	Adet	500		
				Toplam	

İdarenizce doğrudan temin usulü ile 04.07.2024 tarihi saat 10:00 de alımı yapılacak olan Mal ve Hizmet Alımı işine ait dokümanı oluşturan bütün belgeler tarafımızdan incelenmiş, okunmuş ve herhangi bir ayırım ve sınırlama yapmadan bütün koşullarıyla kabul edilmiştir. Doğrudan temin usulü ile yapılacak alıma ilişkin olarak aşağıdaki hususları içeren teklifimizin kabulünü arz ederiz.

- 1- Taahhüdün yerine getirilmesine ilişkin olarak, teklif fiyata dahil olması öngörülen bütün masraflar teklifimize dahildir.
- 2- Teklifimiz aşağıda belirtilen tarihten geçerlidir.
- 3- 4734 Sayılı Kanununun 22/d maddesi gereğince, alıma konu iş için kendimiz veya başkaları adına doğrudan veya dolaylı olarak, asaleten veya vekaleten birden fazla teklif vermediğimizi beyan ediyoruz.
- 4- Aldığınız herhangi bir teklifi veya en düşük teklifi seçmek zorunda olmadığınızı kabul ediyoruz.
- 5- Alıma konu işle ilgili olmak üzere idarenizce yapılacak/yaptırılacak diğer işlerde, idarenizin çıkarlarına aykırı düşecek hiçbir eylem ve oluşum içinde olmayacağımızı taahhüt ediyoruz.
- 6- Alımımız Kısmi Teklifle açık değildir.

Adı Soyadı / Ticaret Unvanı  
Kaşe ve İmza <sup>(2)</sup>

## 10ML VE 5ML ENJEKTÖR, ÜÇ PARÇALI TEKNİK SARTNAMESİ

SMG Temel	1. Enjeksiyon yapmak için tasarlanmış olmalıdır.
SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:	2. Kullanıcının talebine göre malzeme tanımında belirtilen boyda olmalıdır. 3. Enjektör gövde, piston ve piston lastiği olarak en az.3 parçadan oluşmalı aynı zamanda steril ambalajının içinde iğne ucu bulunmalıdır. 4. 5ml, 10 ml. enjektör üzerinde cc veya dizyem çizgileri olmalı, cc veya dizyem çizgisi "0 (sıfır)'dan" başlamalıdır. 5. Ürünün iğne batmalarına karşı koruyucu özeliği olan korumalı veya koruması tiplerinden herhangi biri olmalıdır.
Teknik Özellikleri:	<b><u>Enjektör standart:</u></b> 6. Gövde kısmı şeffaf, tek kullanımlık, steril, tıbbi kullanıma uygun ve non-toksik olan plastik hammaddeden yapılmış olmalıdır. 7. Çizgi ve rakamlar belirgin olmalı, rakamlar gövdenin sağ tarafında düzgün olarak okunabilmeli, rakamlar ters basılmamalı ve ıslanıldığında silinmemelidir. 8. Enjektör ve piston pürüzsüz olmalı, kullanım sırasında tahrişe neden olmamalıdır. 9. Negatif basınç uygulandığında hava kaçağı yapmamalı, piston kısmı hava ve sıvı kaçırmamalıdır. 10. Enjektör haznesi basınçla çatlamamalı, haznesinde mayi bırakmamalıdır. 11. Pistonu kolay hareket edebilmelidir. sıvıyı pistonun arka tarafına kaçırmamalıdır, enjektör ile piston ucu arasında boşluk kalmamalıdır. 12. Piston geriye çekildiğinde enjektörün içinden kolayca çıkmasını önleyecek düzeneği bulunmalıdır. 13. İğne ucu %6 eğimli luer olmalı ve enjektöre iyi adapte olmalı, adaptörden sıvı kaçırmamalıdır. 14. İğne metali dokuda kolay ilerlemeli, dönmemeli, dokuyu tahrip etmeyecek şekilde ve özellikte olmalıdır. 15. Branül ve damla ayar setleri ile kullanıma uyumlu olmalıdır.

Ebübekir GÜLMEZ  
Tıbbi ve Devlet Hastanesi  
Eczacı ve İşletme Müdürü

Ecz. Tek. Mehmet BİÇER

## 21. Kalem

### AŞI ENJEKTÖRÜ 2CC TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Enjektör gövdesi ( hazne ), piston ve bu 2 (iki) parçayı birbirine bağlayan en uygun şekilde piston hareketinin oluşmasını ve geriye doğru sıvı ve hava sızdırmazlığını sağlayan kauçuk conta olmak üzere 3 (üç) parçadan oluşmalıdır.
2. Steril ve tek kullanımlık ambalajlarda olmalıdır.
3. Enjektör iğneleri uluslararası kalite standartlarına uygun paslanmaz çelikten olmalıdır.
4. Ambalaj kağıdı üzerinde ürünün steril olduğunu gösteren işaret bulunmalıdır.
5. Enjektörler çatlak, kırık olmamalı ve sızdırma yapmamalıdır.
6. Ambalaj malzemesi olarak etilen oksit gaz sterilizasyonuna uygun tıbbi kâğıt ve plastik film ile ambalajlanmış olmalıdır.
7. İğnesi no:0,50x25 mm (25G) olmalıdır.
8. Ürün piyasaya arz ambalajı üzerinde üretim ve/veya son kullanım tarihleri, seri ve lot numaraları, üretici firma ticari adı ve üretildiği ülke, ürüne ait TITUBB ve/veya ÜTS kayıtlı barkod numarası yer alacaktır. Steril teslim edilecek ürünler için paketin üzerinde sterilizasyon yöntemi ve son kullanma tarihi yazılı olmalıdır.
9. Numune üzerinden değerlendirme yapılacağından ihale saatinden önce en az 10 Adet numune idareye teslim edilecektir.

Ekubeltir GÜLMEZ  
Tatlıcağ İlçe Devlet Hastanesi  
İdari ve Mali İşler Müdürü

Ecz. Tek. Mehmet BİÇER

SAĞLIK MARKET TIBBİ MALZEME TEKNİK ŞARTNAMESİ (EK-3)

Şartname No: 100.5.4.1/21.03.2019-3.V

İnsülin Enjektörü 1ml 100 Iu 30g Tek Kullanımlık Teknik Şartnamesi	Laboratuvar	Görsel Muayene
Gövde kısmı şeffaf, tek kullanımlık, steril, tıbbi kullanıma uygun ve non-toksik olan plastik hammaddeden yapılmış olmalıdır.		x
Enjektör 30 G olmalıdır.	x	x
Kapaklı iğne ucu bulunmalıdır.		x
Her çeşit iğne ucu, kateter vb. malzemelerle kullanıldığında uymalı, sızdırma yapmamalı, ucu pürüzsüz olmalıdır.		x
Çizgi ve rakamlar belirgin olmalı, rakamlar gövdenin sağ tarafında düzgün olarak okunabilmeli, rakamlar ters basılmamalı ve ıslandığında silinmemelidir.		x
Şırınga üzerindeki ölçü çizgileri 100 IU'yu ve 1 ml'yi gösterir şekilde olmalıdır.		x
Enjektör üzerinde unit (IU) derecelendirme skalası olmalı, skala "0(sıfır)"dan" başlamalı ve toplam birim cc (ml) olarak yer almalıdır.		x
Pistonu kauçuk / lastik başlı, kolay hareket edebilir olmalı, sıvı verirken veya çekerken aşırı güç gerektirmemeli ve pistonun ileri geri hareketiyle enjektör gövdesi çizilmemelidir.		x
Negatif basınç uygulandığında hava kaçağı yapmamalı, piston kısmı hava ve sıvı kaçırmamalıdır, kolayca çıkmamalıdır.		x
Enjektör haznesi basınçla çatlamamalı, haznesinde mayı bırakmamalıdır.		
Ambalajı bir yüzü şeffaf film, diğer yüzü gaz geçirgenliği olan medikal kağıt şeklinde tekli ambalajlanmış, ambalaj kenarları iyi preslenmiş, steril ve steriliteyi bozmayacak şekilde kolay açılabilir olmalıdır.		x
En az 50, en fazla 250 adetlik kutular içinde olmalıdır.		x
İğne boyu 13 ±1 mm olmalıdır.	x	
İlgili ürünler TS EN ISO 8537 ve TS EN ISO 7864 standartlarına uygun olmalıdır.		
Ürün birim ambalajı üzerinde Genel Hükümler Madde 1'deki bilgiler bulunacaktır.		x
Numune Sayısı - Ölçümlerde Kullanılacak Numune sayısı		100 adet- 10 adet

Eyyüp GÜLMEZ  
Taşlıca İlçe Devlet Hastanesi  
İlaç ve Malzeme Müdürü

Ecz. Tek. Mehmet BİÇER