



T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Ağrı Doğubayazıt Dr. Yaşar Eryılmaz Devlet Hastanesi



Sayı : E-68917221-949-250951850
Konu : Teklife Davet

12.08.2024

İLGİLİ FİRMALARA

Sağlık tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı Hastanemiz için gerekli olan **HASTANEM İHTİYACINA BİNAEN 3 KALEM MEDİKAL MALZEME ALIM İŞİ** 4734 sayılı ihale Kanununun 22/D maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının **19/08/2024** tarih ve saat 10:00'a kadar ddhsatinalma@gmail.com adresine göndermenizi rica ederim.

Bülent ÖZCAN
İdari Mali İşler Müdürü

SIRA NO	MALZEME ADI	BİRİM	MİKTAR	BİRİM FİYAT	TOPLAM TUTAR
1	ENJEKTÖR, TEK KULLANIMLIK, ÜÇ PARÇALI, YEŞİL, 21G, 10ML	ADET	40.000		
2	İNSÜLİN ENJEKTÖRÜ, TEK KULLANIMLIK, 26G, 100LÜ, 1ML	ADET	20.000		
3	ENJEKTÖR, TEK KULLANIMLIK, ÜÇ PARÇALI, YEŞİL, 21G, 5 ML	ADET	20.000		
GENEL TOPLAM (KDV HARIÇ):					

Firma Yetkilisi
İmza/Kaşe

OLUR
Uzm. Dr. Demet ÖKKE
Başhekim

NOTLAR

- 1) Vereceğiniz fiyat tekliflerinde firma kaşesi, yetkili imzası, Vergi No veya TC Kimlik Numarası olmak zorundadır.
- 2) Malzemenin şartnameye uygunluğunun değerlendirilmesi için idarenin talep etmesi durumunda numune verilecektir. Sipariş sonrası gönderilen malzemenin numune ile uyumsuzluğu durumunda sipariş iptal edilmiş sayılacaktır.
- 3) Teklif edilen malzemenin TİTUBB/ÜTS kaydı ve onaylanmış ürün UBB barkod numarası olması gerekmektedir.
- 4) Teklifler (rakam yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.
- 5) Alternatif teklif kabul edilmeyecektir.
- 6) Ödemeler 180 gün içerisinde yapılacaktır.
- 7) Alım konusu cihaz ise eğitimi hastanemizde ücretsiz yapılacaktır.
- 8) Teklif sonucu siparişi çekilen mal veya hizmetin geçerli bir mazeret olmaksızın verilen süre içerisinde teslim edilmemesi veya yapılmaması durumunda 1 yıl içerisinde yapılan diğer alımlarda verilen teklifler hastane idaresince değerlendirilmeye alınmayacaktır.
- 9) Teknik Şartname ektedir. Teknik Şartnameyi kabul edildiğine dair imza kaşe yapıp teklifle birlikte gönderilmelidir.
- 10) Teklif veren firma/firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.

Adres: Ağrı yolu üzeri 5.km Doğubayazıt/AĞRI Telefon:0472 312 60 47 e-posta:ddhsatinalma@gmail.com

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge doğrulama kodu: B25E9252-A729-449A-9F45-64898FDBB12F

Belge doğrulama adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-ebv>

Dr. Yaşar Eryılmaz Doğubayazıt Devlet Hastanesi Ağrı Çevre Yolu Üzeri 5.Km
Doğubayazıt / AĞRI 04400

Bilgi için: Şenay SAPMAZ
Tıbbi Sekreter



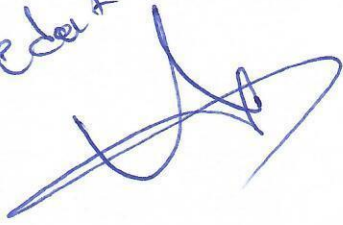
ENJEKTÖR, ÜÇ PARÇALI


SMG Temel İşlevi:	1. Enjeksiyon yapmak için tasarlanmış olmalıdır.
SMMalzeme Tanımlama Bilgileri:	2. Kullanıcının talebine göre malzeme tanımında belirtilen boyda olmalıdır. 3. Enjektör gövde, piston ve piston lastiği olarak 3 parçadan oluşmalı aynı zamanda steril ambalajının içinde iğne ucu bulunmalıdır. 4. 5ml, 10 ml, enjektör üzerinde cc veya diziyem çizgileri olmalı, cc veya diziyem çizgisi "0(sıfır)'dan" başlamalıdır. 5. Ürünün iğne batmalarına karşı koruyucu özeliği olan korumalı veya koruması tiplerinden herhangi biri olmalıdır.
Teknik Özellikleri:	<u>Enjektör standart :</u> 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 ıslanmışta 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.
Teknik	<u>Güvenlikli enjektör:</u>

ENJEKTÖR, ÜÇ PARÇALI

Özellikleri:	<p>16. Enjeksiyon işlemi sonunda iğne kas içinde iken piston sonuna kadar bastırılarak yaylı mekanizma sayesinde enjektör içine otomatik olarak çekmelidir.</p> <p>17. Ürün sistemi sayesinde iğne batmalarını ve yaralanmalarını engellemelidir.</p> <p>18. Ürün üzerinde doz ayarlama skalası olmalıdır.</p> <p>19. Ürün lakteks, pirojenik ve toksik madde içermemelidir.</p> <p>20. Ürün korumacı amacı nedeni ile sadece kendi iğnesi ile kullanılabilir.</p> <p>21. Ürünün güvenlik mekanizması enjektörün içinde olmalıdır.</p>
Genel Hükümler:	<p>22. Ambalajı bir yüzü şeffaf film, diğer yüzü gaz geçirgenliği olan medikal kağıt şeklinde tekli ambalajlanmış, ambalaj kenarları iyi preslenmiş, steril ve sterilitiyi bozmayacak şekilde kolay açılabilir olmalıdır.</p> <p>23. İlgili ürünler TS EN ISO 7886-1 standartlarına uygun olmalıdır.</p> <p>24. Ürün UTS kaydı bulunmalıdır.</p> <p>25. Numune olarak bırakılan ürünler hastanemizde denenerek uygunluk kararı verilecektir. Bu nedenle 1 adet numune bırakılmalıdır.</p> <p>26. Ürünler tıbbi sarf depoya teslim edilecek.</p>


EĞİTİM DİREKTÖRÜ
DİHA ÇETİNER
T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

Vedat Salman


Olgun Akar


ENJEKTÖR, İNSÜLİN

SMT Temel İşlevi:	1. Gövde kısmı şeffaf, tek kullanımlık, steril ve non-toksik olan plastik hammaddeden imal edilerek tıbbi kullanıma uygun şırınga olarak imal edilmiş olmalıdır.
SMT Malzeme Tanımlama Bilgileri:	2. Ürünün kullanım yeri ya da amacına göre ulusal renk koduna uygun farklı ebatlarda seçenekleri olmalıdır.
Teknik Özellikleri:	3. Kapaklı iğne ucu bulunmalıdır. 4. Her çeşit iğne ucu, kateter vb. malzemelerle kullanıldığında uyumlu, sızdırma yapmamalı, ucu pürüzsüz olmalıdır. 5. Çizgi ve rakamlar belirgin olmalı, rakamlar gövdenin sağ tarafında düzgün olarak okunabilmeli, rakamlar ters basılmamalı ve ıslanmadığında silinmemelidir. 6. Şırınga üzerindeki ölçü çizgileri 100 IU'yu ve 1 ml'yi gösterir şekilde olmalıdır. 7. Enjektör üzerinde unit (IU) derecelendirme skalası olmalı, skala "0(sıfır)'dan" başlamalı ve toplam birim cc (ml) olarak yer almalıdır. 8. Pistonu kauçuk / lastik başlı, kolay hareket edebilir olmalı, sıvı verirken veya çekerken aşırı güç gerektirmemeli ve pistonun ileri geri hareketiyle enjektör gövdesi çizilmemelidir. 9. Negatif basınç uygulandığında hava kaçağı yapmamalı, piston kısmı hava ve sıvı kaçırmamalıdır, kolayca çıkmamalıdır. 10. Enjektör haznesi basınçla çatlamamalı, haznesinde mayi bırakmamalıdır.
Genel Hükümler:	11. Ambalajı bir yüzü şeffaf film, diğer yüzü gaz geçirgenliği olan medikal kâğıt şeklinde tekli ambalajlanmış, ambalaj kenarları iyi preslenmiş, steril ve sterilizeyi bozmayacak şekilde kolay açılabilir olmalıdır. 12. İlgili ürünler TS EN ISO 8537 ve TS EN ISO 7864 standartlarına uygun olmalıdır 13. En az 50, en fazla 250 adetlik kutular içinde olmalıdır. 14. Numune olarak bırakılan ürünler hastanemizde denenerek uygunluk kararı verilecektir. Bu nedenle 1 adet numune bırakılmalıdır.

Eczacı
Diyadin
T.C.

Olgun Altın

Vedat Sabun