



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



Sayı : E-68917221-949-244213021
Konu : Teklife Davet

21.05.2024

İLGİLİ FİRMALARA

Sağlık tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı Hastanemiz için gerekli olan **3 KALEM TIBBİ SARF MALZEME ALIM İŞİ** 4734 sayılı ihale Kanununun **22/D** maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının **27/05/2024** 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	İRRİGASYON ENJEKTÖRÜ (REKTAL,ÇAM UÇLU,50 ML)	ADET	500		
2	İNSÜLİN ENJEKTÖRÜ(TEK KULLANIMLIK,26G,100IU,1ML)	ADET	2.000		
3	ENJEKTÖR UCU(21G)(YEŞİL)DİSPOSABLE (TEK KULLANIMLIK)	ADET	10.000		
GENEL TOPLAM (KDV HARIÇ):					

Firma Yetkilisi
İmza/Kaşe

UYGUNDUR
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 uyuşmaması durumunda sipariş iptal edilmiş sayılacaktır.
3. Teklif edilen malzemenin TİTUBB/ÜTS kaydı ve onaylanmış ürün UBB narkod 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.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge doğrulama kodu: ACEEF2A3-137E-4311-88DA-A95D2E551949

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

Dr. Yaşar Eryılmaz Doğubayazıt Devlet Hastanesi Ağrı Çevre Yolu Üzeri 5.Km
Doğubayazıt / AĞRI 04400
Telefon No: 04723126047 Faks No : 04723125447
e-Posta: İnternet Adresi: <https://dogubayazitdh.saglik.gov.tr>
Kep Adresi: dogubayazitdh@hs01.kep.tr

Bilgi için: Neriman İLHAN
Tıbbi Sekreter
Telefon No:



ENJEKTÖR, İRRİGASYON, REKTAL, CAM UÇLU

SMT Temel İşlevi:	1. Enjektörün uç kısmı her çeşit idrar ve nazogastrik sondalara uyumlu ve birlikte kullanılabilir şekilde tasarlanmış olmalıdır.
SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:	2. Enjektör gövde, piston ve piston lastiği (kauçuk/lastik contalı) olarak 3 parçadan oluşmalı, steril ambalajının içinde enjektör ucu kapağı bulunmalıdır 3. Enjektörün uç kısmında kullanılacak, iğne ucuna uyumlu çap düşürücü aparatlı veya aparatsız seçenekleri olmalıdır
Teknik Özellikleri:	4. Gövde kısmı şeffaf, tek kullanımlık, steril, tıbbi kullanıma uygun ve non-toksik olan plastik hammaddeden yapılmış olmalıdır. 5. Çizgi ve rakamlar belirgin olmalı, rakamlar gövdenin sağ tarafında düzgün olarak okunabilmeli, rakamlar ters basılmamalı ve ıslandığında silinmemelidir 6. Enjektör üzerinde cc çizgileri olmalı, cc çizgisi "0(sıfır)'dan" başlamalıdır. 7. Negatif basınç uygulandığında hava kaçağı yapmamalı, piston kısmı hava ve sıvı kaçırmamalıdır 8. Enjektör haznesi basınçla çatlamamalı, haznesinde mayi bırakmamalıdır 9. Pistonu kolay hareket edebilmelidir, sıvıyı pistonun arka tarafına kaçırmamalıdır. 10. Piston geriye çekildiğinde enjektörün içinden kolayca çıkmasını önleyecek düzeneği bulunmalıdır. 11. Enjektör ve piston pürüzsüz olmalı, kullanım sırasında tahrişe neden olmamalıdır. 12. Enjektörün ucu koni şeklinde olmalı ve konik kısım en az 3,5cm uzunluğunda olmalıdır 13. Enjektörün konik kısmı kapaklı olmalı, kapak takılıp çıkartılabilmelidir
Genel Hükümler:	14. 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 15. En az 25, en fazla 100 adetlik kutular içinde olmalıdır

Eczacı
Diyarbakır
Tarih: / / 20

Olgun Altın

Rasim Demir

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 uymalı, sızdırma yapmamalı, ucu pürüzsüz olmalıdır. 5. Çizgi ve rakamlar belirgin olmalı, rakamlar gövdenin sağ tarafında düzgün olarak okunabilmeli, rakamlar ters basılmamalı ve ıslandığında 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 sterilizasyonu 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.


Ecz. İsmail Demir
Dip. No: 10478/0

B. Akar
B. Akar


Kasım Demir
Kasım

ENJEKTÖR UCU YESİL

SMG Temel İşlevi:	1. Enjektör ile uyumlu olacak şekilde tasarlanmış olmalıdır
SMMalzeme Tanımlama Bilgileri:	2. Kullanıcının talebine göre malzeme tanımında belirtilen boyda olmalıdır. 3. İğneler paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalı, pürüzsüz, steril ve nontoksik olmalıdır. 4. Boyutuna göre uygun standart renklerde (Pembe, sarı, yeşil, siyah, mavi, turuncu, kahverengi) olmalıdır.
Teknik Özellikleri:	5. İğne plastik şeffaf korumalı olmalıdır 6. İğne cidarı çok ince yapıda ve uç bilemeleri uzun eğimli olmalı, ucu çapaklı, tırtıklı ve künt olmamalıdır 7. Ambalaj kenarları iyi preslenmiş olmalı, iğne ambalajı steril tekniğe uygun olarak açılabilir özellikte olmalıdır
Genel Hükümler:	8. Tekli steril ambalaj içinde olmalıdır. 9. Ambalajın üzerinde iğne boyu, iğne çapı, numarası yazılı olmalıdır 10. En az 50 en fazla 1000 adet içeren kutular içinde teslim edilmelidir. 11. İlgili ürünler TS EN ISO 9626 ve TS EN ISO 7864 standartlarına uygun olmalıdır



Olgun Altın



Kasım Demir

