

T.C.  
AĞRI VALİLİĞİ  
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü  
Patnos Devlet Hastanesi

TEKLİFE DAVET

02.01.2025

Sayı: 09

Konu: TIBBİ SARF DEPO 2 KALEM MALZEME TALEBİ

Hastanemizin ihtiyacı olan ve aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı malzemelerin alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz Konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi TL üzerinden 08.01.2025 saat: 11:00 'a kadar [patnosdh@hotmail.com](mailto:patnosdh@hotmail.com) adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Mehmet ULAŞ  
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	ENJEKTÖR 5 ML 21G (YEŞİL) DİSPOSABLE (TEK KULLANIMLIK) ÜÇ PARÇALI			50000	Adet		
2	İDRAR TORBASİ STERİL MUSLUKLU, 2000ML			4000	Adet		
Genel Toplam							

Teklif Eden  
.../.../2025

Kişi / Oda / Firmanın Adı veya Ticaret Ünvanı - Kaşe/İmza

Ek : Teknik Şartname

Satın alınan Yapılacağı Birim: PATNOS DEVLET HASTANESİ

- Teklif verecek firmalar Vergi No veya TC Kimlik Numarasını teklife davetin üzerine yazmak zorundadır.
- Teklifler zarfla veya mail yoluyla kabul edilecektir.
- Malzemeler siparişten sonra Hastanemiz Ambarına mesai saatleri içerisinde Ambar Teslimi olarak teslim edilecektir.
- Malzemenin şartnameye uygunluğunun değerlendirilmesi için idarenin talep etmesi durumunda numune verilecektir.
- Alternatif Teklif Kabul edilmeyecektir
- Teklifler Birim Fiyat üzerinden değerlendirilecektir.
- Teklif edilen malzemelerin "T.C.İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası" na kaydedilerek onaylanmış ürün numarası (barkod) olmalıdır.
- Teklif edilen ürünlerin onaylanmış ürün numarası (barkodu) liste halinde verilmelidir. Aksi takdirde değerlendirilmeyecektir.
- İdare, Muayene ve Kabul komisyonunca Kabul Raporu düzenlenmesinden itibaren yüklenicinin yazılı talebi üzerine en geç 180 gün içinde Yükleniciye veya vekiline ödemeyi yapacaktır.
- Firma veya Bayii Numarası da belirtilecektir.
- Teknik Şartname ektedir.
- En geç 7 (yedi) gün içerisinde faturası kuruma ulaştırılmayan Mal /Hizmetin ödemesi yapılmayacaktır.
- Bu alımdan ortaya çıkacak olan ihtilafların hallinde Ağrı Mahkemeleri ve İcra Daireleri Yetkilidir.
- Teklif veren Firma/Firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.

## SMT3680 ENJEKTÖR, ÜÇ PARÇALI

<b>SMT Temel İşlevi:</b>	1. Enjeksiyon işlemi için medikal malzemeden tasarlanmış olmalıdır.
<b>SM 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. 2 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml, 50 ml 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 plastiktan 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. Enjektör ve piston pürüzsüz olmalıdır.</p> <p>8. Negatif basınç uygulandığında hava kaçağı yapmamalı, piston kısmı hava ve sıvı kaçırmamalıdır.</p> <p>9. Enjektör haznesi basınçla çatlamamalı, haznesinde mayi bırakmamalıdır.</p> <p>10. Enjektör pistonu kolay hareket edebilmeli, sıvıyı pistonun arka tarafına kaçırmamalı, enjektör ile piston ucu arasında boşluk kalmamalıdır.</p> <p>11. Enjektör pistonu geriye çekildiğinde enjektörün içinden kolayca çıkmasını önleyecek düzeneği bulunmalıdır.</p> <p>12. Korumalı olmayan enjektörlerde iğne ucu %6 eğimli olmalı ve enjektör ucu luer slip olmalı, enjektöre iyi adapte olmalı, bağlantı yerinden sıvı kaçırmamalıdır.</p> <p>13. Enjektör iğnesi dokuda kolay ilerlemeli, dönmemeli, dokuyu tahrip etmemelidir.</p> <p>14. 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>

Mağaza Müdürü  
Acil Sorumlusu

Sorumlu Ebe  
Gülistan ATEŞ

1

OSMAN SALCAN  
Hemşire

## SMT3680 ENJEKTÖR, ÜÇ PARÇALI

<b>Teknik Özellikleri:</b>	<p>15. 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>16. Tek kullanımlık, üç parçalı, korumalı enjektörlerde güvenlik mekanizması enjektörün içinde olmalıdır.</p> <p>17. Ürün lateks, pirojenik ve toksik madde içermemelidir.</p>
<b>Genel Hükümler:</b>	<p>18. Ambalajı bir yüzü şeffaf film, diğer yüzü gaz geçirgenliği olan medikal kâğıt şeklinde tekli ambalajlanmış olmalıdır.</p> <p>19. Ambalaj kenarları iyi preslenmiş olmalı steril ve steriliteyi bozmayacak şekilde kolay açılabilir olmalıdır.</p> <p>20. Ürünün etiket bilgileri orijinal ambalajında, şeffaf olmayan yüzeyde basılı şekilde olmalı, sonradan yapıştırma olmamalıdır.</p> <p>21. En az 25, en fazla 350 adetlik üzerinde ürün bilgilerinin yer aldığı kutular içinde olmalıdır.</p> <p>22. Ürünler güncel TS EN ISO 7886-1 standartlarına uygun olmalı veya CE belgesine sahip olmalıdır.</p>

Mahmut DEMİR  
Ağız Cerrahisi

Sorumlu Ebe  
Şülistan ATEŞ

OSMAN BALCAN  
Hemşire

## SMT1080 İDRAR TORBASI, MUSLUKLU, STERİL

<b>SMT Temel İşlevi:</b>	1. Ürün, idrar yoluyla ilgili işlemlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
<b>SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:</b>	2. Ürün şeffaf sentetik materyalden imal edilmiş olmalıdır. 3. Ürünün sıvı toplama kapasitesi 2000 ml olmalıdır. 4. Ürünün torbasının üzeri en az 50 ml en fazla 100ml aralıklarla derecelenmiş olmalıdır.
<b>Teknik Özellikleri:</b>	5. Ürünün askı için delikleri bulunmalıdır. 6. İdrar torbasının hortum uzunluğu 100(±20)cm olmalıdır. 7. Ürün derecelendirme sıvı miktarını doğru olarak belirtmelidir. 8. Hortumun ucunda konik bağlantı konnektörü bulunmalı ve konektör üzerinde kapak olmalıdır. 9. Konnektör üzerindeki kapak konektöre iyi oturmalı kendiliğinden çıkmamalıdır. 10. Torba içi tam dolu iken bile sızdırma yapmamalıdır. 11. İdrar torbası musluğu kapalıyken torbanın hiçbir yerinden idrar sızdırmamalıdır. 12. Ürünün musluğu kendiliğinden açılmamalıdır. 13. Torbada idrarın hastaya dönmesini engelleyen valf sistemi olmalıdır. 14. Tamamen dolu iken askı deliklerinden asıldığından 24 saat dayanabilmelidir. 15. Sondaya takılan idrar torbası ucu tam oturmalı sondayla uyumlu olmalı ve idrar sızdırmamalıdır. 16. Hasta yatarken foley ile torba arasındaki hortum gerilme ve çekilme yapmayacak uzunlukta ve bükülme ya da kırılma oluşturmayacak yeterlilikte esnek olmalıdır.
<b>Genel Hükümler:</b>	17. Ürün tekli ve steril paketlenmiş olmalıdır. 18. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgisi bulunmalıdır.

Mahmut ZEMİR  
Acil Servis Uzmanı

Merumtu Ebe  
Güllistan ATEŞ

OSMAN SALCAN  
Hemşire