

T.C.  
AĞRI VALİLİĞİ  
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü  
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

TEKLİFE DAVET

02.01.2023

Sayı: 94

Konu: EVDE BAKIM HASTASI ŞEVAL AKKUŞ İÇİN 4 KALEM MALZEME ALIMI

Hastanemizin ihtiyacı olan ve aşağıda cinsi, miktarı ve Özellikleri yazılı malzemelerin alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/f maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz Konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi TL Üzerinden 06.01.2023 saat: 10:00 'a kadar satinalma004@gmail.com adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Ceydet TAŞDEMİR  
İdare ve Mali İşler Müdürü

**İHTİYAC LİSTESİ**

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birim	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	ŞEFFAF HİDROKOLLOİD YARA ÖRTÜSÜ 15(±1)X20(±1)CM			120	Adet		
2	LİPOKOLLOİD YARA TEMAS TABAKASI, YUMUŞAK			120	Adet		
3	TÜBÜLER BANDAJ 7,5CM (±1)CM X 5(±1)M			4	Adet		
4	DERMAL TEDAVİ İÇİN TÜBÜLER BANDAJ 18*10 CM 2 YÖNE ESNEYEBİLEN			1	Adet		
Genel Toplam							

Teklif Eden

.../.../2023

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

**Ek : Teknik Şartname**

**Satınalmanın Yapılacağı Birim:**

- Teklifler yalnızca 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 maddeleleri kabul etmiş sayılır.
- Alımlarımız kismi teklife açıktır.

## **ELASTİK TÜBÜLER BANDAJ TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Ürün, büzülme ve kompresyona neden olmaksızın hassas ciltlerde (E.B vb) irritasyonun engellenmesine yardımcı etmek üzere dizayn edilmiş iki yöne esneyebilen tübüler bandaj olmalıdır.
2. Ğne ve şant gerektirmeden kullanılmalıdır.
3. Tübüler bandaj polyester ve spandex'ten imal edilmiş olmalıdır. Latex içermemelidir.
4. Tübüler bandaj hem enine hem boyuna esneyebilen elastik yapısıyla vücut hatlarına uyum sağlamalı ve gerektiğinde var olan pansumanı sabitleyebilmelidir.
5. Gündük giysiler ile birlikte ranatlıkla kullanılabilen, cildi serin tutan ve gerekli hava alışverişi yapabilen özellikle olmalıdır.
6. Farklı ölçüler farklı renk kodları ile tanımlanmış olmalıdır. (Kırmızı, Yeşil, Mavi, Sarı, Bej)
7. Ürünün paketlenmesi, ürünü koruyacak ve taşıma esnasında temiz tutacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
8. İstenildiğinde belirtilen ebatlarda bulunabilecektir: 3,5cmX5m; 3,5cm X10m; 5cmX5m; 5cmX10m; 7,5cmX5m; 7,5cmX10m; 11cmX5m; 11cmX10m; 18cmX5m; 18cmX10m.
9. İstenilen ebatta kesilip kullanılarak maliyet avantajı sağlanmalıdır.
10. Ürün CE belgesine sahip olmalıdır.

Ağır Egzersiz ve Araştırma Hastanesi  
Dr Cennet Firdevs BACAK  
Dip. Tes. No: 233867  
*Ceyf*

Ağır Egzersiz ve Araştırma Hastanesi  
Uzm. Dr. Gökhane ÇINAR  
Deri ve Üzurre Hast. ABD  
Dip. Tes. No: 196396  
*Zülfü*

**İNCE EMİCİ LİPID KOLLOİD HİDROSELÜLER YARA ÖRTÜSÜ**  
**TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Ürün patentli TLC/Lipido Kolloid Teknolojisi ile üretilmiş olmalıdır.
2. Ürün m<sup>2</sup> de ±180gr hidrokoloid içermeli, 2-4 mm arası kalınlığı olmalıdır.
3. Ürün yumuşak micro yapıka nı lipido kolloid matrisi ile poliüretan ped tabakasından oluşmalıdır.
4. Ürün bir bireyle temas ettiğinde yapışmamalı kolaylıkla ilk formuna dönerdir olmalıdır.
5. Ürün non oklüziv, esnek ve rahat bir yapıda olmalıdır.
6. Ürün içeriği petrol jelatini matrisi ve taşıyıcı polirnerler içermelidir.
7. Ürünün çalışma mekanizması; yara sıvısıyla temas ettiğinde kütlesinde bulunan hidrokolloid parçacıkları petrol jelatini ile temasa gerekli lipido kolloid bir yüz oluşturmalıdır.
8. Ürün kimyasal bileşimi nedeniyle yağlı bir his yaratmamalı, uygulandığı bölgede kaymaz özelliği sahip olmalıdır.
9. Ürün uygulandığı bölgede ne yaraya ne de etrafında ki cilde yapışmamalı, gerektiğinde kesilerek kullanılabilirmelidir.
10. Ürünün arkası yuzeyi pamuk içermeyen poliüretan tabaka olmalıdır.
11. Ürün diken emilir, gerçekleştirip yara etrafında ki cildin masere olmasını engelleyebilmelidir.
12. Ürün pansuman değişimini sırasında acısız ve ağrısız pansumana olanak tanımalıdır.
13. Ürün uygulandığı alandaki fibroblastları stimüle edip, Kollajen sentezini %70 hızlandırmalıdır.
14. Ürün tüm düşük ve orta dereceli akıntılı kronik yaralar ve akut yara ar, mantar gibi hızla büyüyen yaraların lokal tedavisinde, Epidermolizis Büllosa(EB) hastalığında kullanıma endikedilmeli, klinik çalışmaları bunu belgeleyebilmelidir.
15. Ürün gerektiğinde yaraya ve klinik durumuna bağlı olarak 7 güne kadar kalabilmelidir.
16. Epidermolizis Büllosa hastalarında yara örtüsü 1 ila 3 gün arasında değiştirilebilir.
17. Ürün Beta Radyasyon ( $\beta$ ) i e steril edilmiş olmalıdır.
18. Ürün ebatları ; 15( $\pm 1$ ) X 20( $\pm 1$ )cm olmalıdır.
19. Tek if veren firmalar numune vermelidir.

Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi  
Uzm. Dr. Bora Hançer CİNAR  
Deri ve Üzüm Hast. ABD  
Dip. Tesc. No: 186396

Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi  
Dr Cemile Firdevs BACAK  
Dip. Tes. No: 233867

## **YARA TEMAS ÖRTÜSÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Ürün patentli TLC/Lipido Kolloid Teknolojisi ile üretilmiş olmalıdır.
2. Ürün m<sup>2</sup> de ≥110gr Lipido Kolloid+Petrol Jelatini içermelidir.
3. Ürün hidrokolloid(CMC) parçacıkların emdirildiği %100 polyester örgüden oluşmalıdır.
4. Ürün bir biriyle temas ettiğinde yapışmarnalı kolaylıkla ilk formuna dönebilir olmalıdır.
5. Ürün non oklüziv,esnek ve rahat bir yapıda olmalıdır.
6. Ürün içeriği petrol jelatini matrisi ve taşıyıcı polimerler içermelidir.
7. Ürünün çalışma mekanizması;yara sıvısıyla temas ettiğinde kütlesinde bulunan hidrokolloid parçacık arı petrol jelatini ile temasa geçerek lipido kolloid bir ara yüz oluşturmalıdır.
8. Ürün kimyasal bileşimi neder iyle yağlı bir his yaratmamalı,uygulandığı bölgede kaymaz özelliği sahip olmalıdır.
9. Ürün uygulandığı bölgede ne yaraya ne de etrafında ki cilde yapışmamalı,gerektiğinde kesilerek kullanılabilirmelidir.
10. Ürün pansuman değişimi sırasında acısız ve ağrısız pansumanı olanak tanımalıdır.
11. Ürün uygulandığı alanındaki fibroblastları stimüle edip, Kollajen sentezini %70 hızlandırmalıdır.
12. Ürün akıntılı yara arda eksudayı ikinci bir emici örtüye transfer edebilir özellikle olmalıdır.
13. Ürün Granülasyon ve Epitelizasyon aşamasında akut yaralar(yanıklar,travmatik yaralar,operasyon sonrası yaralar)ve kronik yaralar(bacak ülseri,bası yaraları ve diyabetik ayak ülseri)tedavisinde ,Epidermolizis Büllosa(EB) hastalığında kullanımına encike olmalı,klinik çalışmalarla bunu belgeleyebilmelidir.
14. Ürün gerektiğinde yaraya ve klinik durumuna bağlı olarak 7 güne kadar kalabilmelidir.
15. Epidermolizis Büllosa hastalarında yara örtüsü 1 ila 3 gün arasında değiştirilebilir.
16. Ürün Beta Radyasyon ( $\beta$ ) i e steril edilmiş olmalıdır.
17. Ürün ebatları ; 20(±1) X 30(±1)cm olmalıdır.
18. Teklif veren firmalar numune vermelidir.

Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi  
Uzm. Dr. Gökhan CİNAR  
Deri ve Zinthex Hast. ABD  
Dip. Tes. No: 186396

Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi  
Dr. Cemmet Kirdeks Hastanesi  
Dip. Tes. No: 233867