

T. C.  
AĞRI VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
Ağrı Devlet Hastanesi

Sayı : 57212153/  
Konu : Mal Alımı Hk. 53

21/02/2019

**Teklif Davet**

Sağlık tesisimize başvuran Şeval AKKUŞ isimli hastaya kullanılmak üzere aşağıda cinsi ve miktarı yazılı 9 Kalem Mal Alımı işinin 4734 sayılı ihale Kanununun 22/F maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının 25/02/2019 tarih ve saat 09:00'a kadar [satinalma004@gmail.com](mailto:satinalma004@gmail.com) adresine bildirmenizi rica ederim.

Uzm. Dr. Fikret Melter ALANYALI  
Başhekim

SIRA NO	MALZEME ADI	BİRİM	MİKTAR	BİRİM FİYATI	TOPLAM TUTAR
1	EB HASTALARI İÇİN İNCE EMİCİ YARA ÖRTÜSÜ (15x20 CM)	ADET	45		
2	EB HASTALARI İÇİN YARA TEMAS TABAKASI (20x30 CM)	ADET	90		
3	EB UZUN DÖNEM HASTA KORUMA GİYSİSİ SWEETSHIRT (10 YAŞ) 3 AYLIK	ADET	1		
4	EB UZUN DÖNEM HASTA KORUMA GİYSİSİ TAYT (10 YAŞ) 3 AYLIK	ADET	1		
5	EB UZUN DÖNEM HASTA KORUMA GİYSİSİ ÇORAP (10 YAŞ) 3 AYLIK	ADET	1		
6	EB UZUN DÖNEM HASTA KORUMA GİYSİSİ ELDİVEN (10 YAŞ) 3 AYLIK	ADET	1		
7	2 YÖNE ESNEYEBİLEN TÜBİLER BANDAJ (7.5X5 CM)	ADET	4		
8	2 YÖNE ESNEYEBİLEN TÜBİLER BANDAJ (18X10 CM)	ADET	1		
9	YARA YIKAMA VE TEDAVİ SOLÜSYONU (1000 ML)	ADET	4		
TOPLAM					

**Firma Yetkilisi  
İmza/Kaşe**

**NOTLAR**

- 1-Tekliflerin en geç son teklif verme tarihi ve saatine kadar Satınalma Birimine veya görevilere verilmesi gerekmektedir.
- 2-Teklifler (rakam ve yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.
- 3-UBB Kodu ve SUT Kodu belirtilmeyen teklifler değerlendirme dışı kalacaktır.
- 4-Ödemeler 180 gün içerisinde yapılacaktır.
- 5-Fiili olarak kullanılacak malzeme ameliyat sonrasında belli olacağından ameliyatta kullanılan malzeme ve adedi kadar fatura kesilecektir.
- 6-Dökme olarak getirilen ve ameliyattan sonra kullanıldığı belli olan malzemelerin barkodları azami 5 gün içinde teslim edilmediği takdirde hasta dosyaları kapatılacağından herhangi bir ödeme yapılmayacaktır.
- 7-Alımlar <http://www.agriihale.gov.tr/> adresli Ağrı Valiliği İhale Yönetim Sisteminden de ilan edilmektedir.
- 8-Alım konusu cihaz ise eğitimi hastanemizde ücretsiz yapılacaktır.
- 9-E-posta adresiniz satınalmaya verilirse, tüm alımlar eşzamanlı olarak e-posta üzerinden de ilan edilmektedir.
- 10- Bakım onarım alımlarında firmaların yetki belgeleri olmak zorundadır.

--	--	--

MALZEMENİN ADI	Epidermolizis Bülloza Uzun Dönem Hasta Koruma Giysisi
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ürünler Elaston, Naylor veya Viskoz, Elaston' dan dokunmuş olmalıdır.</li><li>2. Ürün de dikiş bulunmamalı tamamen örme olarak üretilmiş tek parça ileri teknoloji ürünü olmalıdır.</li><li>3. Ürün tüm hastalara uyumlu, özel renk, stil, kumaş ve boyutlarda olmalıdır.</li><li>4. Ürün kullanılan hastalar da ; tübüler bandaj, flaster, sargı bezi gibi ürünlere ihtiyaç duyulmamalı, kullanılan yara bakım ürünlerini sabitleyip tutmalıdır.</li><li>5. Ürün üretim teknolojisi sayesinde enine ve boyuna esneyebilir olmalıdır.</li><li>6. Ürün <b>20mm/hg basınç uygulayarak</b> kan dolaşımını hızlandırır özellikte olmalıdır.</li><li>7. Ürün normal kıyafetler altına giyilebilir olmalıdır.</li><li>8. Ürün dikişsiz, tek parça etiketsiz ürün olmalıdır.</li><li>9. Ürün koku ve sızıntı kontrolü yapabilmeli, uygulanan yara örtülerinin etkinliğini artırmalı, sıkıca yerinde tutup yapışmamalıdır.</li><li>10. Ürün hastalarda sağlam cildi korumalı, sürtünmeyi azaltarak tahriş oluşumunu engellemelidir.</li><li>11. Ürün <b>ANTİBAKTERİYEL</b> özelliğe sahip olmalıdır, bakteri oluşumunu engellemelidir.</li><li>12. Ürün vücut sıcaklığını stabil tutabilmeli, hava geçirgen olmalıdır.</li><li>13. Ürün 60 °C (Santigrat) ' de <b>en az 40 defa yıkanabilir</b> olmalıdır.</li><li>14. Ürün yıkanabilir olmasına rağmen tüm özelliklerini muhafaza edebilir, ilk formunda ki gibi etkinliğini devam ettirebilir olmalıdır.</li><li>15. <b>Madde :2-10-11-12-13-14 klinik çalışmalarla belgenebilir olmalıdır.</b></li></ol>
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	Elaston, Naylor ya da Viskoz, Elastondan dikişsiz dokuma olmalıdır.

*Ömer Turhanlı*

## İNCE EMİCİ LİPİDO KOLLOİD HİDROSELLÜLER YARA ÖRTÜSÜ

### TEKNİK ŞARTNAME

1. Ürün patentli TLC / Lipido Kolloid Teknolojisi ile üretilmiş olmalıdır.
2. Ürün m<sup>2</sup> de  $\pm$  180 gr hidrocolloid içermeli, 2-4 mm arası kalınlığı olmalıdır.
3. Ürün yumuşak micro yapışkanlı lipido kolloid matrisi ile poliüretan ped tabakasından oluşmalıdır.
4. Ürün bir biriyle temas ettiğinde yapışmamalı 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 kütesinde bulunan hidrokolloid parçacıklar petrol jelatini ile temasa geçerek lipido kolloid bir ara yüz oluşturmalıdır.
8. Ürün kimyasal bileşimi nedeniyle yağlı bir his yaratmamalı, uygulandığı bölgede kaymaz özelliğe sahip olmalıdır.
9. Ürün uygulandığı bölgede ne yaraya ne de etrafında ki cilde yapışmamalı, gerektiğinde kesilerek kullanılabilir olmalıdır.
10. Ürünün arka yüzeyi pamuk içermeyen poliüretan tabaka olmalıdır.
11. Ürün dikey emilim gerçekleştirip yara etrafında ki cildin masere olmasını engelleyebilmelidir.
12. Ürün pansuman değişimi sırasında acısız ve ağrısız pansumana olanak tanımalıdır.
13. Ürün uygulandığı alanda ki fibroblastları stimüle edip, Kollajen sentezini %70 hızlandırmalıdır.
14. Ürün tüm düşük ve orta derece akut kronik yaralar (bacak ülserleri, bası yaraları ve diyabetik ayak ülserleri) ve akut yaralar (2. Derece yanıklar, cilt sıyrıkları, travmatik yaralar, post operatif yaralar), mar, tar gibi hızla büyüyen yaraların lokal tedavisinde, Epidermolizis buliosa (EB) hastalığında kullanıma endike olmalı, klinik çalışmalarla bunu belgeleyebilmelidir.
15. Ürün gereğinde yaraya ve klinik durumuna bağlı olarak 7 güne kadar kalabilmelidir.
16. Epidermolizis buliosa hastalarında yara örtüsü 1 ila 3 gün arasında değiştirilebilmelidir.
17. Ürün Beta Radyasyon ( $\beta$ ) ile steril edilmiş olmalıdır.
18. Ürün Ebatları ; 15( $\pm$ 1)cm X 20( $\pm$ 1)cm olmalıdır.

Ömer Turkoğlu



## YARA TEMAS ÖRTÜSÜ TEKNİK ŞARTNAME

1. Ürün patentli TLC / Lipido Kolloid Teknolojisi ile üretilmiş olmalıdır.
2. Ürün m<sup>2</sup> de  $\geq 110$ gr Lipido Kolloid + Petrol Jelatini içermelidir.
3. Ürün hidrokolloid (CMC) parçacıkların emdirildiği %100 polyester örgüden oluşmalıdır.
4. Ürün bir biriyle temas ettiğinde yapışmamalı 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 kütesinde bulunan hidrokolloid parçacıklar petrol jelatini ile temasa geçerek lipido kolloid bir ara yüz oluşturmalıdır.
8. Ürün kimyasal bileşimi nedeniyle yağlı bir his yaratmamalı, uygulandığı bölgede kaymaz özelliğe sahip olmalıdır.
9. Ürün uygulandığı bölgede ne yaraya ne de etrafında ki cilde yapışmamalı, gerektiğinde kesilerek kullanılabilir.
10. Ürün pansuman değişimi sırasında acısız ve ağrısız pansumana olanak tanımalıdır.
11. Ürün uygulandığı alanda ki fibroblastları stimüle edip, Kollajen sentezini %70 hızlandırmalıdır.
12. Ürün akıntılı yaralarda eksüdoyu kendi bir emici örtüye transfer edebilir özellikte olmalıdır.
13. Ürün Granülasyon ve epitelyalizasyon aşamasında akut yaralar (yanıklar, travmatik yaralar, abrazyonlar, operasyon sonrası yaralar) ve kronik yaralar(bacak ülserleri, bası yaraları ve diyabetik ayak ülserleri), Epidermolizis Bülloza (EB) hastalığında kullanıma endike olmalı, klinik çalışmalarla bunu belgeleyebilmelidir.
14. Ürün gerektiğinde yaraya ve klinik durumuna bağlı olarak 7 güne kadar kalabilmelidir.
15. Epidermolizis Bülloza hastalarına yara örtüsü 1 ila 3 gün arasında değiştirilebilmelidir.
16. Ürün Beta Radyasyon ( $\beta$ ) ile steril edilmiş olmalıdır.
17. Ürün Ebatları ; 20( $\pm$ 1) X 30( $\pm$ 1)cm olmalıdır.

Ömer Turanoglu



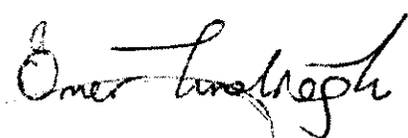
## ELASTİK TÜBÜLER BANDAJ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürün, büzülme ve kompresyona neden olmaksızın hassas ciltlerde (E.Bullosa vb.) irritasyonun engellenmesine yardımcı olmak üzere dizayn edilmiş iki yöne esneyebilen tübüler bandaj olmalıdır.
2. İğne ve bant gerektirmeden kullanılmalıdır.
3. Tübüler bandaj polyester ve spandex'ten imal edilmiş olmalıdır. Latex içermemelidir.
4. Tübüler bandaj, nem emme hem boyunca esneyebilen elastik yapısıyla vücut hatlarına uyum sağlamalı ve gerektiğinde esnetilen parçalarını sabitleyebilmelidir.
5. Günlük giysiler ile birlikte rahatlıkla kullanılabilen, cildi serin tutan ve gerekli hava alışverişini yapabilen özellikte olmalıdır.
6. Farklı ölçüler farklı renk kodları ile tanımlanmış olmalıdır (Kırmızı, Yeşil, Mavi, Sarı, Bej).
7. Ürünün paketiemesi, ürünü koruyacak ve taşıma esnasında temiz tutacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
8. İstenildiğinde belirtilen ebatlarda bulunabilmelidir: 3.5 cm X 5 m; 3.5 cm X 10 m; 5 cm X 5m; 5 cm X 10 m; 7.5 cm X 5 m; 7.5 cm X 10 m, 11 cm X 5 m; 11cm X 10 m; 18 cm X 5 m; 18X10m.
9. İstenilen ebatla kesilip kullanılsak maliyet avantajı sağlamalıdır.
10. Ürün CE belgesine sahip olmalıdır.

Omer Cevahir

*(Handwritten signature)*

--	--	--

<b>DEPOLAMA ŞARTLARI</b>	ODA SICAKLIĞINDA
<b>KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ</b>	Epidermolizis Bülloza Hastalarına yönelik üretilmiş ve yara oluşumunu engelleyebilir özellikte olmalıdır. En az 40 defa formu ilk halinde kalmak üzere yıkanabilir olmalıdır.
<b>ÜRETİM TARİHİ VE MİADI</b>	ÜRÜN MİADI TESLİM TARİHİNİDEN İTİBAREN EN AZ 1 YIL OLMALIDIR. FİRMA MİADININ DOLMASINA 3 AY KALA KULLANILMAMIŞ ÜRÜNLERİ DEĞİŞTİRMEYİ TAAHHÜT ETMELİDİR.
<b>AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI</b>	Ebatları, Ürünlerin 0-24 ay, 2-7 yaş, 7-11 yaş, 11-14 yaş çocuklar için, yetişkinler için de XS, S, M, L, XL bedenlerinde farklı stil ve renklerde (Bone, maske, eldiven, yarım eldiven, tulum, gövde, sweat-shirt [geniş yaka, dik yaka], yelek, t-shirt, tayt, kısa tayt, alt bacak, üst bacak, tam kolluk, yarım kolluk, çorap) çeşitleri olmalıdır.
<b>TIBBİ ÖZELLİKLERİ</b>	20mm/hg basınç uygulamalı, Antibakteriyel olmalıdır.
<b>ZORUNLU ÖZELLİKLER</b>	Tıbbi cihaz kapsamına giren ürünler için İsteklilerin T.C.İlaç ve Tıbbi cihaz Ulusal Bilgi Bankası'na(TİTUBB) kayıtlı olması ve alımı yapılacak tıbbi cihazların TİTUBB' DA Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olması gerekmektedir. 1-Firma ürünü değerlendirmeye uygun miktarda numune getirecek, gelen Numuneler test edilecek, değerlendirilecek ve değerlendirme sonucuna Göre uygun olmadığı takdirde ihale dışı bırakılacaktır. 2-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, Hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
<b>İMZA - KAŞE</b>	<b>İMZA - KAŞE</b>  

## YARA YANIK CİLT TEDAVİ ve YIKAMA SOLÜSYONU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürün içeriği; *Su(H<sub>2</sub>O)*, *Sodyum Klorür (NaCl)*, *Hipokloröz Asid (HOCl)*, *Sodyum Hipoklorid(NaClO)* ten oluşmalıdır.
2. Ürün; akut, kronik yaralar, 1.ve 2.derece yanıklar da irrigasyon, temizlik, bakım, durulama ve nemiendirilmesi için kullanılabilir olmalıdır.
3. Ürün yüksek tolere edilebilir olmalı; kemik, kırıldak, bağ dokuları ve tendonlarda uygulanabilir olmalıdır.
4. Ürün kullanıma hazır, renksiz, kokusuz, sıvı formda, toksik olmamalıdır.
5. Ürün etkin bir mekanik temizlik sağlamalıdır, uygulama bölgesinde tutunabilir olmalıdır.
6. Ürün **BİOFİLM kaldırabilir özellikte olmalı, BİOFİLM oluşumunu engelleyebilmelidir.**
7. Ürün MRSA (Metisilin Dirençli S. Auerus) ve VRE (Vankomisin Dirençli Enterekok) dahil, bakterilere, virüslere, mantarlara karşı etkili olmalıdır.
8. Ürün pansumanlarda ki bakteri, virüs, spor ve mantarların büyümesini engellemelidir.
9. Ürün uygulandığı alanda tek hücreli mikroorganizmaları engellemeli, osmolizise neden olarak hücre patlaması yaratmalıdır
10. Ambalaj üzerinde koruma ve güvenlik bandı bulunmalıdır.
11. Ürün açıldıktan sonra 50 gün etkinliğini kaybetmemeli, kullanılabilir olmalıdır.
12. Ambalaj ve ürün üzerinde , sertifika, Lot, Üretim, Son kullanma tarihi, Saklama koşulları, üretici firma bilgileri, ürün içeriği bulunmalıdır.
13. Ürün 250ml. – 500ml. - 1.000ml. formun da olmalıdır.
14. Teklif veren firmalar numune vermelidir.
15. Ürünlerin Sağlık Bakanlığı UBB kaydı olmalıdır.

Ömer Turhan

