

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

Sayı : 57212153/ 695
Konu : Mal Alımı Hk.

29/04/2020

Teklif Davet

Hastanemiz Ortopedi ve Travmatoloji birime başvuran **Cemal AKKUŞ** için cinsi ve miktarı yazılı 4 Kalem Mal Alımı işinin 4734 sayılı ihale Kanununun 22/f maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının 04/05/2020 tarih ve saat 09:00'a kadar satinalma004@gmail.com adresine bildirmenizi rica ederim.

Beymal ULUTAŞ
İdari ve Mali İşler Müd.

SIRA NO	MALZEME ADI	BİRİM	MİKTAR	BİRİM FİYATI	TOPLAM TUTAR
1	İnce Emici Yara Örtüsü 15*20 cm	ADET	120		
2	Yara Temas Tabakası 20*30 cm	ADET	120		
3	2 Yöne Esneyebilen Tübüler Bandaj 7,5*5 cm	ADET	4		
4	2 Yöne Esneyebilen Tübüler Bandaj 18*10 cm	ADET	1		

Firma Yetkilisi
İmza/Kaşe

NOTLAR

- 1-Tekliflerin en geç son teklif verme tarihi ve saatine kadar Satınalma Birimine veya görevlilere 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-Fiilî 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.
- 11-Alımlar Kısmi Teklif kapalıdır.

İNCE EMİCİ LİPİDO KOLLOİD HİDROSELÜLER YARA ÖRTÜSÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürün patentli TLC/Lipido Kolloid Teknolojisi ile üretilmiş olmalıdır.
2. Ürün m² de ± 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 oluşturmaktadır.
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. 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 alandaki fibroblastları stimüle edip, Kollajen sentezini %70 hızlandırmalıdır.
14. Ürün tüm düşük ve orta dereceli akıntılı kronik yaralar ve akut yaralar, mantar gibi hızla büyüyen yaraların lokal tedavisinde , Epidermolizis Büllosa (EB) hastalığında kullanıma endike olmalı, klinik çalışmalarla 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 değiştirilebilmelidir.
17. Ürün Beta Radyasyon (β) ile steril edilmiş olmalıdır.
18. Ürün ebatları ; 15(± 1) X 20(± 1)cm olmalıdır.
19. Teklif veren firmalar numune vermelidir.

Ağrı Devlet Hastanesi
Dr. Salih TAŞ
Dip. Tes. No: 213770

YARA TEMAS ÖRTÜSÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürün patentli TLC/Lipido Kolloid Teknolojisi ile üretilmiş olmalıdır.
2. Ürün m² de ≥ 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 kullanılabilmelidir.
10. Ürün pansuman değişimi sırasında acısız ve ağrısız pansumana olanak tanınmalıdır.
11. Ürün uygulandığı alandaki fibroblastları stimüle edip, Kollajen sentezini %70 hızlandırmalıdır.
12. Ürün akıntılı yaralarda eksudayı ikinci bir emici örtüye transfer edebilir özellikte 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 kullanıma endike 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 değiştirilebilmelidir.
16. Ürün Beta Radyasyon (β) ile steril edilmiş olmalıdır.
17. Ürün ebatları ; 20(± 1) X 30(± 1)cm olmalıdır.
18. Teklif veren firmalar numune vermelidir.

Ağrı Devlet Hastanesi
Dr. Salih TAŞ
Dlp. Tes. No: 213770

ELASTİK TÜBÜLER BANDAJ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürün,büzülme ve kompresyona neden olmaksızın hassas ciltlerde(E.B vb)irritasyonun engellenmesine yardım etmek 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 hem enine hem boyuna esneyebilen elastik yapısıyla vücut hatlarına uyum sağlamalı ve gerektiğinde var olan pansumanı 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 paketlenmesi,ürünü koruyacak ve taşıma esnasında temiz tutacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
8. İstenildiğinde belirtilen ebatlarda bulunabilmelidir: 3,5cmX5m; 3,5cmX10m; 5cmX5m; 5cmX10m; 7,5cmX5m; 7,5cmX10m; 11cmX5m; 11cmX10m; 18cmX5m; 18cmX10m.
9. İstenilen ebatta kesilip kullanılarak maliyet avantajı sağlamalıdır.
10. Ürün CE belgesine sahip olmalıdır.

Ağrı Devlet Hastanesi
Dr. Salih TAŞ
Dip. Tes. No: 213770