



T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
AĞRI DEVLET HASTANESİ

20.08.2019

Sayı : 274
Konu : Fiyatların Belirlenmesi-Tarifeler /
Dosya ID : 893

Hastanemizin ihtiyacı olan Cemal AKKUŞ adlı hasta için aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı malzemelerin alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22 maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz Konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi TL üzerinden 23.08.2019 saat: 16:00'a kadar ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Beymal ULUTAS
İdari ve Mali İşler Müdürü

S.No	Satın Alınacak Malın/ İşin				KDV Hariç Teklif	
	Malın/İşin Cinsi	Açıklama	Miktarı	Birimi	Fiyat	Tutar
1	HİDROKOLLOİD YARA ÖRTÜSÜ (MATRİS YAPILI) 15CM X 20CM	EB HASTALARI İÇİN EMİCİLİPİDO KOLLOİD HİDROSELLÜLER YARA ÖRTÜSÜ	45	Adet		
2	LİPOKOLLOİD YARA TEMAS TABAKASI, YUMUŞAK	EB HASTALARI İÇİN 20*30 CM	90	Adet		
3	TÜBÜLER BANDAĞ 7,5CM (±1)CM X 5(±1)M	2 YÖNE ESNEYEBİLEN	4	Adet		
4	DERMAL TEDAVİ İÇİN TÜBÜLER BANDAĞ	2 YÖNE ESNEYEBİLEN 18*10 CM	1	Adet		
5	YARA YIKAMA SOLÜSYONU 1000 ML	YARA YIKAMA VE TEDAVİ SOLÜSYONU	4	Adet		
KDV Haric Genel Toplam						

NOT: Yukarıda belirtilen süre içerisinde teklif çıkmaması veya gelen tekliflerin idare tarafından yetersiz görüldüğü durumlarda bu süre maksimum 10 gün kadar uzatılabilir.

Teklif Eden
.../.../2019

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

ALIM KISMİ TEKLİFE KAPALIDIR.

DERMAL TEDAVİ İÇİN TÜBÜLER BANDAJ

1. Ürün, büzülme ve kompresyona neden olmaksızın hassas ciltlerde (E.Bullosa vb.) irritasyonun engellenmesine yardım etmek üzere dizayn edilmiş iki yöne esneyebilen tubüler bandaj olmalıdır.
2. İğne ve bant gerektirmeden kullanılmalıdır.
3. Tubüler bandaj polyester ve spandex ' den imal edilmiş olmalıdır. Latex içermemelidir.
4. Tubüler 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: 3.5 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; 18 X 10 m.
9. İstenilen ebatta kesilip kullanılarak maliyet avantajı sağlamalıdır.
10. Ürün CE belgesine sahip olmalıdır.

Dr. Damla Su CEVİZCI
Dip. Tes. No. 206999
Ağrı Devlet Hastanesi

LİPİDO KOLLOİD HİDROSELÜLER

YARA TEMAS ÖRTÜSÜ

TEKNİK ŞARTNAME

1. Ürün patentli TLC / LipidoKolloid Teknolojisi ile üretilmiş olmalıdır.
2. Ürün m² de ≥ 110 gr LipidoKolloid + 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 nonoklüziv, 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 parçacıklar petrol jelatini ile temasa geçerek lipidokolloid 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 fibroblastlarstimüle edip, Kollajen sentezini %70 hızlandırmalıdır.
12. Ürün akıntılı yaralarda eksudayı ikinci 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), EpidermolizisBüllosa (EB) hastalığında kullanıma endike olmalı, klinik çalışmalarla bunu belgeleyebilmelidir.
14. Ürün gerektiğinde yaraya ve klinik durumuna bağlı olarak 7 güne kadar kalabilmelidir.
15. EpidermolizisBüllosa hastalarında yara örtüsü 1 ila 3 gün arasında değiştirilebilmelidir.
16. Ürün Beta Radyasyon (β) ile steril edilmiş olmalıdır.
17. Ürün Ebatları ; 20(\pm 2,5)x30(\pm 2,5)cm olmalıdır.

Dr. Damla Su CEVİZCI
Dip. Tes. No. 206999
Ağrı Devlet Hastanesi

EMİCİLİPİDO KOLLOİD HİDROSELLÜLER YARA ÖRTÜSÜ

TEKNİK ŞARTNAME

1. Ürün patentli TLC / LipidoKolloid Teknolojisi ile üretilmiş olmalıdır.
2. Ürün m2 de \pm 180 gr hidrocolloid içermeli, 2-4 mm arası kalınlığı olmalıdır.
3. Ürün yumuşak micro yapışkanlı lipidokolloid matrisi ile poliüretan ped tabakasından oluşmalıdır.
4. Ürün bir biriyle temas ettiğinde yapışmamalı kolaylıkla ilk formuna dönebilir olmalıdır.
5. Ürün nonoklüziv, 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 lipidokolloid 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 alanda ki fibroblastlarstimüle edip, Kollajen sentezini %70 hızlandırmalıdır.
14. Ürün tüm düşük ve orta dereceli akıntılı kronik yaralar (bacak ülserleri, bası yaraları ve diyabetik ayak ülserleri) ve akut yaralar(2. Derece yanıklar, cilt sıyrıkları, travmatik yaralar, post operatif yaralar), mantar gibi hızla büyüyen yaraların lokal tedavisinde, EpidermolizisBüllosa (EB) hastalığında kullanıma endike olmalı, klinik çalışmalarla bunu belgeleyebilmelidir.
15. Ürün gerektiğinde yaraya ve klinik durumuna bağlı olarak 7 güne kadar kalabilmelidir.
16. EpidermolizisBüllosa hastalarında yara örtüsü 1 ila 3 gün arasında değiştirilebilmelidir.
17. Ürün Beta Radyasyon (β) ile steril edilmiş olmalıdır.
18. Ürün raf ömrü 3 yıl olmalıdır.
19. Ürün Ebatları ; 15(\pm 2,5)x20(\pm 2,5)cm olmalıdır.

Dr. Damla Su CEVİZCI
Dip. Tes. No. 206999
Ağrı Devlet Hastanesi

YARA YANIK CİLT TEDAVİ ve YIKAMA SOLÜSYONU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürün içeriği; **Su(H₂O),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 nemlendirilmesi için kullanılabilir olmalıdır.
3. Ürün yüksek tolere edilebilir olmalı;kemik,kıkırdak,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 **BiOFİLM kaldırılabilir özellikte olmalı,BiOFİLM oluşumunu engelleyebilmelidir.**
- 7.Ürün MRSA(Metisiline Dirençli S. Aureus) 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 60 gün etkinliğini kaybetmemeli,kullanılabilir olmalıdır.
12. Ambalaj ve ürün üzerinde, sertifika,üretim,son kullanma tarihi,saklama koşulları,üretici firma bilgileri,ürün içeriği bulunmalıdır.
13. Ürün 250 ml. – 500 ml. – 1000 ml. Formunda olmalıdır.
14. Teklif veren firmalar numune vermelidir.
15. Ürünlerin Sağlık Bakanlığı UBB kaydı olmalıdır.

Dr. Damla Su CEVİZCI
Dip. Tes. No. 206999
Ağrı Devlet Hastanesi