



T.C.  
Harran Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi

Sıra No: 03129

Konu: Teklif Mektubu

İşin Adı: AYAKTAN TEDAVİ ÜNİTESİ

Fiş Kodu :

Fiyatlar KDV Hariç olarak verilmelidir. Malzemelerin Markası veya Özelliği mutlaka belirtilmelidir. UBB sorgulamasına göre en düşük 3 teklif baz alınacaktır. SGK Ödenir/Ödenmez teklifte belirtilecektir. SUT kodu belirtilmeyen teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır. Pakete dahil olup olmadığı teklifte belirtilecektir. SUT fiyatını aşan teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır. Ödemeler muayene kabul sonrası 1-3 Ay arasındadır. SGK Tarafından UBB'den kaynaklanan kesintiler durumunda yükleniciye ödeme yapılmayacak ve yüklenici hiçbir hak talebinde bulunmayacaktır. Teklif veren istekliler yukarıdaki tüm maddeleri şartsız kabul etmiş sayılacaktır.

Son Teklif Tarihi: 11.12.2017

S.No	Mal / Hizmet Adı	Miktarı	Birimi	Birim Fiyat	Toplam Fiyat	Tanımlayıcı Firma ve UBB
1	ELASTOMERİK İNFÜZYON POMPASI 275 ML (SAATTE 1,5 ML GİTMELİ)	150	ADET			
2	ELASTOMERİK İNFÜZYON POMPASI 100ML	300	ADET			
			Genel Toplam(KDV Hariç):			

\*Tanımlayıcı firma bilgisi olmalı ve teklif ile birlikte SGK sorgulama sisteminin çıktısı teklif ile birlikte verilmelidir.

İdare No : 63760.38.32.00.01.330

İdare Adı : Harran Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi

Ekap Kaydı için XML dosyası için gerekli idari bilgiler yukarıda bildirilmiştir.

## TEK KULLANIMLIK ELASTOMERİK İNFÜZYON POMPASI

- 1) Elastomerik pompa yavaş ve uzun süreli;  
Küçük hacimli seçenekleri için (100ml) akış oranları 1 Günlük 5ml/saat,  
2 Günlük 2ml/saat,  
Büyük hacimli seçenekleri için (270ml) akış oranları 2 Günlük 5ml/saat,  
5 Günlük 2ml/saat,  
7 Günlük 1,5ml/saat,  
ilaç uygulamasına imkan sağlamalıdır. Ayrıca ışığa duyarlı ilaçlar için opak ürün seçeneği bulunmalıdır.
- 2) Elastik membranlı haznesi olmalıdır. İç yüzey biyolojik olarak uyumlu silikon olmalıdır.
- 3) Pompa yumuşak dış kılıfa sahip olmalıdır. Dış yüzey yumuşak DEHP içermeyen PVC olmalıdır. Ürün DEPH ve Lateks içermemelidir.
- 4) Line üzerinde klemp bulunmalıdır.
- 5) Hastanın yaşam kalitesini arttıracak şekilde küçük, güvenli, dayanıklı ve kolay taşınabilir olmalıdır.
- 6) Pompa üzerinde tek yönlü dolum valfi olmalıdır. Dolum set üzerinden yapılmamalıdır.
- 7) Line üzerinde, hastaya yakın bölümde akım düzenleyicisi, 1,2µ partikül ve 0,02µ hava filtresi olmalıdır.
- 8) Line DEPH içermeyen PVC den imal edilmiş olmalıdır.
- 9) Pompanın +%25 doldurulabilme kapasitesi olup, aynı pompa farklı ilaç protokolleri için kullanılabilir olmalıdır.
- 10) Ürün çeşitliliği; 0.5 saatten - 11 güne kadar / 50 ml'den - 500 ml ye kadar olmalıdır.
- 11) Pompa, herhangi bir elektrik bağlantısı yada pil olmaksızın çalışabilmeli, çalışma mekanizması kinetik elastomerik teknolojiye dayanmalıdır.
- 12) Ürünlerin kullanım akışına göre tedarikçi firma teslim ettiği ürünler içinde değişim yapmayı kabul etmemelidir.
- 13) Kullanılacak ilaçların (kemoterapötikler, ağrı kesiciler antibiyotikler ve desferrioksamin) bu pompa içerisinde farklı sulandırıcılar ile (izotonik, dekstroz, distile su) farklı konsantrasyon çalışmaları üretici firma tarafından yapılmış olmalı ve bu çalışmaların yapıldığı birimler (ünl,lab.vb) bir tablo şeklinde sunulmalıdır.
- 14) Hastaya taşıma kolaylığı sağlayan belde ve/veya omuzda taşınabilen ışıktan koruyan çantaya sahip olmalıdır.
- 15) Kullanım klavuzu veya ambalaj üzerinde bilgiler Türkçe, İngilizce veya Almanca dillerinden en az birinde yazılı olmalıdır.
- 16) Ambalaj geri dönüşüm özelliğine sahip olmalı ve üzerinde belirtilmelidir.
- 17) Ambalaj üzerinde miad, lot no, ürün içeriği, barkod, ref kodu ve ürün içeriği hakkında tüm bilgiler belirtilmiş olmalıdır.
- 18) Uluslararası Kalite belgeleri ISO,CE ve FDA Sertifikalarına sahip olmalıdır. CE ambalaj üzerinde belirtilmelidir.

Doç.Dr.Hakan B. KHALPOĞLU  
IRÜ. Aras ve Uygulama Hastanesi  
İç Hastalıkları A.D.  
Medikal Onkoloji B.D.  
Dip. Tıp ve Tıbbi Biyoloji