



T.C.
Harran Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi

Sıra No: 03164

Konu: Teklif Mektubu

İşin Adı: GENEL YOĞUN BAKIM - 22F YILLIK MALZEME ALIM

Fiş Kodu :

Fiyalar 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: 19.12.2017 SAAT 17.00

S.No	Mal / Hizmet Adı	Miktarı	Birimi	Birim Fiyat	Toplam Fiyat	Tanımlayıcı Firma ve UBB
1	Acapella Duet Küçük Hacimli Nebulizer Ve Hortum	100	ADET			
2	EzPAP Tek Kullanımlık Manometreli	100	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.

YÜKSEK FREKANS AKIŞLI,OSİLASYONLU (VİBRASYONLU/PERKÜSİF), DİFFÜSİFPOZİTİF EKSPİRASYON BASINÇ TERAPİ CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz, özellikle ko-opere hastalarda pozitif ekspiratuvar basınç (PEP) terapisinin etkinliğini maksimize ederek hızlı ve etkin akciğer ekspansiyonu ve bronşiyel hijyen ile birlikte sekresyon yönetiminde etkin bir tedavi sağlamalıdır.
2. Cihaz, hastanın pozisyonuna bağlı olmaksızın akciğer ekspirasyonunda hava akışını osilasyonlu formda vibrasyonlu hale getirerek perküsif etki yaratmalı ve bu sayede akciğerlerdeki sekresyonu hareketlendirilerek atılmasını kolaylaştırmalıdır.
3. Ekspirasyonda yarattığı yüksek frekans akışlı pozitif ekspiratuvar basınç (PEP) ile hava yolları ve bronşları etkin bir şekilde açıp, hava yolu açık bronşlardaki havayı basınçlı hale getirerek bronşlar arası kollateral ventilasyon ile sağlanan pozitif basınç aspirasyon terapisi (PAP) sayesinde sekresyonun atılmasını sağlamalıdır.
4. Klinik kullanımı ile atelektazi ve sekresyon yönetiminde etkin bir geri dönüş ve toparlanma sağlayabilmelidir ve evde kullanıma uygun tasarımı ile tedavinin hastane dışında da uzatılabilmesini, etkinliğinin artmasını sağlayarak kötü prognoz önlenememelidir. Bu şekilde çok yönlü kullanıma uygun olmalıdır.
5. Cihazın gerektiğinde herhangi bir ilave cihaz/ünite gerektirmeksizin nebulizatör aksamı ile bağlanabilmesi için çıkışı olmalı ve bu aksam bağlandığında diffüzyon özelliği ile bronkodilatör ilaçların da tedaviye optimum katkısı sağlanabilmelidir.
6. Cihaz diffüzyon özelliğini, herhangi bir özel tasarımlı cihaz/üniteye ve enerji kaynağına bağımlı olmaksızın nebulizatör aksamının herhangi bir hava kaynağına bağlanması ile sağlayabilmelidir.
7. Cihazın uç bağlantısı ağızlık ve ora-nazal maske bağlanabilmeli ve bu şekilde çalışmaya uygun olmalıdır.
8. Cihaz, Atelektazi, Post-op Abdominal/Toraks Atelektazi, KOAH (Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı), Kronik Bronşit, Amfizem, Bronşektazi, Astım (yüksek sekresyon tutulumu), Nöromusküler Hastalıklar, Kistik Fibrozis, Mukosilyer Klirens Rahatsızlıkları gibi solunum zorluğu ve sekresyon yaratan tüm endikasyonlarda, klinik ve evde bakım sürekliliği gerektiren hastalar dahil kullanıma uygun olmalıdır.

Yrd. Doç. Dr. Mahmut Alp KARALI
Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon A
Dip. No: 17405 - Uzm. Tescil No: 10317

Doç. Dr. Nuray ALTAY
Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon A B D 20300
Uzmanlık Tescil No: 74527

Yrd. Doç. Dr. Veli Fahri PEHLİVİ
Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon A B
Dip. Tesc. No: 30257-1732