



T.C.  
Harran Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi



TEKLİF FORMU

İşin Adı : ANESTEZİYOLOJİ - DÜŞÜK AKIMLI ANESTEZİ DEVRESİ ALIMI  
Konu : Teklif Mektubu  
İstem No : 30845  
Alım No : 00435

YAKLAŞIK MALİYET

Son Teklif Tarihi: 15.05.2019

S.No	Mal / Hizmet Adı	Miktarı	Birimi	Birim Fiyat	Toplam Fiyat	Tanımlayıcı Firma ve UBB
1	DÜŞÜK AKIMLI ANESTEZİ DEVRESİ	1000	ADET			
			Genel Toplam(KDV Haric):			

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

**DÜŞÜK AKIMLI TEK HATLI MEMBRANLI ANESTEZİ DEVRESİ**  
**TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Tek hatlı solunum devresi, anestezi ve mekanik ventilasyon uygulamalarında kullanıma uygun olmalıdır.
2. Tek hatlı solunum devresi, 22mm çapında koruge yapıda olup (PE hammaddeden imal edilmiş) inspiryum ve ekspiryum kolu tek bir hat üzerinden geçmeli ve ısı alışverişine imkan veren bir hat ile ortadan ayrılmış olmalıdır.
3. Tek hatlı solunum devresi üzerinde dahili su tutucu bulunmalıdır. Inspiryum ve ekspiryum hatlarında biriken sıvının toplanmasını sağlayan su tutucu içerisinde biriken sıvının devre içerisine geri dönmesini engelleyecek dizaynda olmalıdır. Su tutucu içerisinde biriken sıvı , üzerinde yer alan iğnesiz konektörlerden huer bağlantı uçlu enjektör ile çekilmeye imkan sağlamalıdır.
4. Tek hatlı solunum devresi uzunluğu maksimum 180(+5)cm olmalıdır.
5. Solunum devresinin inspiryum ve ekspiryum girişleri arasındaki bağlantı hortumu extendible(uzayabilen) yapıda ve maksimum 60 cm uzunluğunda olmalıdır.
6. Tek hatlı solunum devresi seti içerisinde lateks içermeyen tek kullanımlık anestezi balonu bulunmalıdır. Anestezi balonunun cihaz ile bağlantısını sağlayan 150(+5) cm uzunluğunda 22m çaplı uzayabilen (PP hammadden imal edilmiş olan) limb hattı bulunmalıdır.
7. Solunum devresinin inspiryum hattı içerisinden kapnograf cihazı ile kullanılmak üzere CO2 örnekleme hattı geçmelidir ve inspiryum cihaz bağlantı konektörü üzerinde CO2 ölçüm portu bulunmalıdır. Inspiryum hattı içerisinden geçen dahili gaz örnekleme hattının kapnograf cihazına bağlanması için maksimum 120 cm uzunluğunda ayrıca paketlenmiş halde gaz örnekleme hattı verilmelidir.
8. Solunum devresi seti içerisinde hastane tercihinine göre belirlenecek olan 1 veya 2 litre hacimli lateks içermeyen üzerinde hacmi belirtilmiş olan anestezi balonu bulunmalıdır.
9. Ürünün ambalajı, üretici firma tarafından kapatılmış olup açıldıktan sonra ikinci kez kapatılmayı olanaksız kılacak şekilde olmalı; ambalaj etiketi üzerinde ürünün adı, kodu, üretim tarihi ve son kullanma tarihi bulunmalıdır.
10. Set, en az 100.000 class clean-room standartlarında üretilip ambalajlanmış olmalıdır.
11. Ürünün, TC. Sağlık Bakanlığı ve SGK Ulusal Bilgi Bankası'nda kaydı olması ve onaylı bir barkod numarasının ürün etiketi üzerinde olması gerekmektedir.
12. Drager ve Maquet marka anestezi cihazlarının kalibrasyonu esnasında devre kaçığı hatası veren ürünler kusurlu sayılıp firma tarafından iade alınıp gerektiğinde yeni devre veya ücret iadesi tarafımızdan talep edilecektir.

Doç.Dr.Nuray ALTAY  
Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Anesteziyoloji ve Reanimasyon ABC  
Uzmanlık Tescil No: 74647

Dr.Öğr.Üyesi Orhan BİNKİÇİ  
H.R.Ü. Araştırma ve Uygulama Hastanesi  
Anesteziyoloji ve Reanimasyon A.B.D  
Dip. Tesc. No: 113313

Dr.Öğr.Üyesi Ahmet ATLAS  
H.R.Ü. Araştırma ve Uygulama Hastanesi  
Anesteziyoloji ve Reanimasyon A.B.D  
Dip. Tesc. No: 100172 - 80047