

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

12/02/2025

İlan No : 2025-02-606
İstem No : 79156
Alım No :
Talep Eden Birim : Çocuk Enfeksiyon / Çocuk Enfeksiyon Servisi
Konu : SARF MALZEME ALIM

A9

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 18/02/2025 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Test. Süresi (Gün)
1	İLAÇ HAZNESİ, VİBRONİK, 5'Lİ PAKET	300	Adet					

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda cins,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Satınalma Birimine gönderilmesini rica ederim.

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
- 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3-Teklif verilen malzemelerin **kdv hariç birim fiyatları, kdv hariç toplam tutarları, marka ve teslim süreleri, T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtlı ürünler için barkod numarası, kapsam dışı ürünler için kapsam dışı olduğunun belirtilmesi/ yazılması,**
- 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilir,birim fiyatlarının rakamla ve/veya yazıyla yazılması,
- 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,
- 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyecekse faks veya mail yoluyla cevap verilmesi,
- 8- Malzemeler ilgili firma yetkilisince depoya teslim edilecektir. **Kurum bilgisi ve izni dışında kargo ile yapılan malzeme,fatura,irsaliye teslimatları kesinlikle kabul edilmeyecektir.**
- 9- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur.Teslim süresi ve opsiyon süresi bildirilmeyen teklifler kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- 10-Teklif edilen kalemlerden tıbbi cihaz kapsamında olan ürünler için T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtlı olmalı ve bu kayıt bildirim işlemlerini eksiksiz olarak tamamlamış olmalıdır.
- 11-Geri ödeme kapsamında olan ürünlerin T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne ve T.C Sosyal Güvenlik Kurumu medula sistemine kayıtlarını yapmış ve tamamlamış olmalıdırlar
- 12-T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtsız , Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan, T.C Sosyal Güvenlik Kurumu medula sistemine kayıtlarını tam olarak yapmamış olan kalem/kalemlere ait teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır

Önemli : Yukarıda sayılan maddelerde belirtilen şartlara uygun olarak verilmeyen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

İrtibat TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22593-22598

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

NOT : İlanlarımız” <https://hastane.mersin.edu.tr/tr/kurumsal-satin-alma-ilanlari/> adresinde yayımlanmaktadır.

Bünyamin GÜLTEKİN
HASTANE MÜDÜR YRD.

VİBRONİK İLAÇ HAZNESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Hazne nazal yüksek akış cihazına bağlı olan hastalarda T adaptörü ile ventilatör devresine bağlanarak ya da maske yardımı ile sürekli ya da aralıklı aerosol, ilaç tedavisi amacıyla tasarlanmış olmalıdır.
2. Hazne klinikte bulunan mevcut aerosol kontrol cihazı ile uyumlu olmalıdır.
3. Hazne, T adaptörü aracılığı ile mevcut tüm nazal yüksek akış cihazı ile kullanılabilir, tüm devreler ve nemlendirme sistemleri ile uyumlu olmalı, her yaş grubundaki hastalarda (yenidoğan-pediyatrik-yetişkin) kullanılabilir.
4. Hazne, optimum seviyede aerosol tedavi sağlayabilmesi ve ilaçların yüksek sıcaklıkta dekompozit olmasını önlemek için cihazda kullanılan nebülizasyon tekniği" Palladium vibrating mesh" teknolojisi ile olmalıdır.
5. Devre içerisinden optimum ilaç verilebilmesi ve hazne de ilaç kalmasını engellemek için, T adaptörüne haznenin girdiği kısım dik açıda değil uygun optimal açıda olmalıdır.
6. Hazne ve T adaptörü aynı hastada sürekli kullanıldığında minimum 7 gün, aralıklı kullanım durumlarında ise en az 28 gün kullanılabilir.
7. Hazne üzerinde; aerosol kontrol cihazından gelen enerji kablosunun takılacağı elektrik giriş soketi ve hazne içine, zaman kaybettirmeden kolay açılıp kapanarak ilaç koyulmasını sağlayan silikon kapağı olmalıdır.
8. Hazne üzerinde sürekli ilaç uygulamalarında pompa ile hazne bağlantısının sağlanacağı vidalı bağlantı kısmı olmalıdır.
9. Etkili vibrasyon ile optimal büyüklükte ilaç çıkışı sağlanabilmesi için haznenin içerisinde paladyum plak bulunmalıdır.
10. Optimum partikül büyüklüğünün sağlanabilmesi için; hazne içerisindeki ilaç ile temas eden kısım en az 5 mm(± 1) olmalı ve ortalama 1000 adet delik olmalıdır.
11. Aerosol kontrol cihazı ile haznenin bağlantısı yapıldığında, hazne saniyede ortalama 128.000 vibrasyon yaparak hızlı ve efektif ilaç çıkışı sağlamalıdır.
12. Hazne ile verilen ilacın akış hızı: $> 0,2$ ml/dakika ve ortalama: $0,38$ ml/dakika olmalıdır.
13. Hazne en az 6 ml ilaç alabilmelidir.

Prof. Dr. Edanur YEŞİL
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı
Dip. Tes. No.: 102348
62290-62734

Doç. Dr. Edanur YEŞİL
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı
Dip. Tes. No.: 102348

14. Gerektiğinde opsiyonel ağızlık, vb aparatlar ile non-invaziv de kullanılabilir.
15. Hazne, EN 13544-1 uyarınca; aerosol çıkış değeri:0,30ml/dakika, aerosol çıkışı: 2 ml lik dozda 1,02ml yayılma, kullanım sonunda atık ilaç miktarı(kalan hacim): 3ml lik dozda < 0,1ml olmalıdır
16. Etkili aerosol tedavi sağlanması için hazne ilaç çıkış partikül büyüklükleri ve performansı:
— Andersen kaskat impaktör ile ölçüldüğünde(belirtim aralığı:1-5 μ m) ortalama: \leq 3.2 μ m
— Marple 298 Kaskat impaktör ile ölçüldüğünde ise (Belirtim aralığı1,5 μ m -6,2 μ m) ortalama: \leq 4 μ m olmalıdır.
17. Tedavi, ventilasyon devresinden hastaya giden volümleri olumsuz etkilememeli, akciğerlerde yüksek volüm ve basınca neden olmamalıdır.
18. Hazne ventilatör devresine takıldığında, ventilasyon işlemine ara vermeksizin cihaz haznesine ilaç konulabilmeli; bu işlem esnasında ventilatör cihazında hasta için ayarlanan basınç veya volümlerde hiçbir değişme olmamalı ve ventilatör kesintisiz olarak çalışmasına devam etmelidir.
19. Uygunluk verilen firma vibronik ilaç haznesi ve birlikte kullanılacak cihazların servis, bakım ve onarımlarını yapmaya yetkili olmalı, bununla ilgili olarak Türkiye temsilcisi olduğuna dair veya Türkiye temsilcisinden aldığı belgeyi ihale dosyasında sunmalıdır.
20. **Her 50 (elli) adet Vibronik İlaç Haznesi karşılığında 1 (Bir) adet Aerosol kontrol cihazı kullanıma verilmelidir.**
— Cihaz ile uygulanan tedavi süresi 30 dakika ve sürekli (continuos) olacak şekilde, 2 modda seçilerek ayarlanabilmeli ve 30 dakika sonunda otomatik olarak kapanmalıdır.
— Vibronik İlaç Haznesi ile ventilatör devresinin bağlantısını sağlayan isteğe bağlı farklı boylarda (yenidoğan-pediyatrik-yetişkin) her hazne ile beraberinde 1(bir) adet T adaptörü verilmelidir.
— Vibronik İlaç Haznesi ve beraberinde verilen aparat, adaptör, vb. malzemelerin Sağlık Bakanlığı Onayı (UBB/TİTUB) kaydı olmalıdır.
— Teknik şartnamede istenen özellikler belgelendirilecektir.

Doç. Dr. Ali Kemal Şen
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı
Dip. Tes. No.: 152348

Doç. Dr. Edanur Yeşil
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı
Dip. Tes. No.: 152348