

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

03/03/2025

İlan No : 2025-03-878
İstem No : 79468
Alım No :
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Stok Kontrol Ve Satınalma Planlama
Konu : SARF MALZEME ALIMI

B-1A

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 07/03/2025 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	MASKE, NAZAL BAĞLAMA SETLİ, NONİNVAZİV VENTİLASYON İÇİN SİLİKON ESASLI, PEDIATRİK, L, AIRVO CİHAZ UYUMLU	100	Adet					
2	MASKE, NAZAL BAĞLAMA SETLİ, NONİNVAZİV VENTİLASYON İÇİN SİLİKON ESASLI, PEDIATRİK, M, AIRVO CİHAZ UYUMLU	50	Adet					
3	MASKE, NAZAL BAĞLAMA SETLİ, NONİNVAZİV VENTİLASYON İÇİN SİLİKON ESASLI, PEDIATRİK, S, AIRVO CİHAZ UYUMLU	15	Adet					

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

1-Tekliflerin yazılı olması,

2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,

3-Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numarası, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,

4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilir,birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması,

5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,

6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,

7-Teklif verilmeyecekse FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi,

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.

Önemli 10-Teklif edilen kalem T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TİTUBB) kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alınma çıkılan her kalem/kalemler için ayrı ayrı TİTUBB da Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunu gösterir, Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinden alınmış, İlaç ve Tıbbi Cihaz Tanımlama Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.TITUBB na kayıtlı ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan kalem/kalemlere ait teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

Önemli 11-Teklif edilen her kalem için, ayrı ayrı teklif tarihi itibarıyla teklif vermeye yetkili ithalatçı, tedarikçi veya bayi olduklarını gösterir, Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinden alınmış, Ana Bayii Bilgi Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.

Önemli 12-Fiyat teklif cetveline teslimat süreleri mutlaka yazılmalıdır.

TESLİMAT SÜRESİ,UBB KODU,MARKA BELİRTİLMİYEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI OLACAKTIR,TEKLİFLER SIRA NUMARASINA GÖRE VERİLMELİDİR.

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

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Bünyamin Gültekin

Hastane Müdür Yrd.

NOT : İlanlarımız www.mersin.edu.tr adresinde yayımlanmaktadır.

1538062 15 A.

7968

**MASKE , NAZAL BAĞLAMA SETLİ , NONİNVAZİV VENTİLASYON İÇİN SİLİKON ESASLI , PEDİATRİK ,
SMALL (1-3,5KG) AIRVO CİHAZINA UYUMLU TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Nazal kanül 1-3,5 kg arasındaki yeni doğan bebeklerde kullanılabilir
2. Kanül nazal yüksek akış sistemleri için özel üretilmiş olmalıdır
3. Nazal yüksek akış cihazında, nazal yüksek akış sisteminde ve ventilatörün nazal yüksek akış (oksijen terapi) modunda kullanılabilirdir
4. Teklif edecek nazal yüksek akış kanülün, ventilatör de ve blenderli sisteminde kullanılabilmesi için ayrı ayrı kitleri bulunmalıdır, istenildiğinde satın alınarak uygulama yapılabilirdir
5. Küçük boy kanül ağırlıkları 15 gramı geçmemelidir.
6. Kanal ağırlıkları çok hafif olmalıdır bu sayede bebekte basınca bağlı ağrıya neden olmamalıdır
7. Nazal kanülün septum kısmı tedavi esnasında veya hastanın pozisyon değişikliklerinde burundan çıkma durumu en aza indirgeyen özellikler ve yanağa yapıştırılan bant kısımları hareket ettirildiğinde dahi septum kısmı buna bağlı olarak şeklini koruyacak özellikle güçlendirilmiş olmalıdır . Sistemden gelen akışı en doğru şekilde hastaya iletmelidir.
8. Kanüllerin kink olup tıkanma oluşturmaması için spiral telli yapıya sahip olmalıdır spiral tel'in yapısı abs formunda paslanmaz çelik yapıda olacak ve firma kataloğunda gösterebilecektir.
9. Kanülün spiral telli yapıya sahip olması iki tarafın da kesintisiz akış sağlamak ve tedavinin aksamaması için öneme haizdir.
10. Kanül hastaya bağlantı için hidrocolloid bant sistemi içermeli sabitleme sadece yanak kısımlarında olmalı kanülün Alt kısmı cırt cırt sisteminde olmalıdır. Bu sayede septumda oluşabilecek sıkıntılar ortadan kaldırılabilir.
11. Kanülün düşük ve yüksek akış aralıklarında kullanıma uygun olması gerekmektedir.
12. Kanül 8 Litre/Dakikaya kadar akış aralığında kullanılabilir olmalıdır. Teklif edilecek kanül gerektiğinde Nazal Yüksek Akış Setine doğrudan bağlanabilmeli ve tam uyumlu çalışabilmelidir. Araya takılabilecek orijinal olmayan konnektör akışı etkileyebileceği için kesinlikle kabul edilmeyecektir.
13. Kanül seçici geçirgen malzemeye sahip olmalı ve bu sayede içerisinde su birikmesini önleyebilmelidir.
14. Kanülün uc kısımları 360 o döner olmalıdır. Bu sayede kanülün dolanmasını etkileyebilir.
15. Kanül lateks,PVC,DEHP,malzemeler içermemelidir.Orjinal katologda bu husus yer almalıdır.
16. Teklif edilecek kanül tek bir paket içerisinde ve paketinin üzerinde standart olarak marka ,model,ubb,lot,CE ve menşeinin yazmasının haricinde ayrıca karekod barkod bulunmalıdır.Barkodlu çalışan servisler kodu sisteminde tanımlayıp kullanılan hastaya kullanıldığında stoğundan düşebilmelidir.
17. Alınacak kanül klinikte HFNC cihazıyla ve devresiyle uyumlu olmalı bu belgelendirilmelidir.
18. Ürün paketinin üzerinde üretim ve son kullanma tarihleri orijinal etikette yer almalıdır.
19. Kanülün ÜTS kaydı ve SGK Sut ödemeleri mevcut olmalıdır.
20. Tekliflerin değerlendirilmesi sırasında numuneler denenecektir. Numune getirmeyen firmaların teklifleri değerlendirme dışı kalacaktır.

Mersin Üniversitesi Hastanesi
Nurettin DİNCER
Biyomedikal Sorumlusu

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

**MASKE , NAZAL BAĞLAMA SETLİ , NONİNVAZİV VENTİLASYON İÇİN SİLİKON ESASLI , PEDIATRİK ,
MEDIUM (1,5-8 KG) AIRVO CİHAZINA UYUMLU TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Hastanemizin envanterinde bulunan FİŞHER PAYKEL marka Airvo 2 cihazının orijinal ürünü olmalıdır.
2. Kanüller solunum desteğine ihtiyaç duyan , spontan solunumu olan hastalara ısıtılmış ve nemlendirilmiş nazal yüksek akış tedavisi sunmak üzere veya ventilatör cihazı ile kullanılmak üzere özel olarak tasarlanmış olmalıdır.
3. Nazal kanül 1,5-8 kg arasındaki bebeklerde kullanılabilir.
4. Nazal kanül 0.5-10L/dk akış aralığında çalışabilir.
5. Nazal yüksek akış cihazında, nazal yüksek akış sisteminde ve ventilatörün nazal yüksek akış (oksijen terapi) modunda kullanılabilir.
6. Teklif edecek nazal yüksek akış kanülün, ventilatör de ve blenderli sisteminde kullanılabilmesi için ayrı ayrı kitleri bulunmalıdır, istenildiğinde satın alınarak uygulama yapılabilir.
7. Hastalara oksijen desteği sağlandığı için kanüller tek kullanımlık olmalı ve kesinlikle sterilizasyon işlemine açık olmamalıdır. Bu sayede enfeksiyonlu maddelerin bulaşmasının, tedavinin kesilmesinin ve hastada oluşabilecek ciddi hasarların önüne geçilebilir.
8. Kanül ağırlıkları çok hafif olmalıdır bu sayede bebekte basınca bağlı ağrıya neden olmamalıdır.
9. Kanüllerin kink olup tıkanma oluşturmaması için spiral telli yapıya sahip olmalıdır spiral tel'in yapısı abs formunda paslanmaz çelik yapıda olacak ve firma katalogunda gösterebilecektir.
10. Kanülün spiral telli yapıya sahip olması 2 tarafın da kesintisiz akış sağlamak ve tedavinin aksamaması için öneme sahiptir.
11. Kanül hastaya bağlantı için hidrocolloid bant sistemi içermeli sabitleme sadece yanak kısımlarında olmalı kanülün Alt kısmı cırt cırt sisteminde olmalıdır. Bu sayede septumda oluşabilecek sıkıntılar ortadan kaldırılmaktadır.
12. Kanülün düşük ve yüksek akış aralıklarında kullanıma uygun olması gerekmektedir
13. Kanül seçici geçirgen malzemeye sahip olmalı ve bu sayede içerisinde su birikmesini önleyebilir.
14. Kanülün uc kısımları 360 o döner olmalıdır. Bu sayede kanülün dolanmasını önleyebilir.
15. Kanül lateks,PVC,DEHP,malzemeler içermemelidir.Orjinal katologda bu husus yer almalıdır.
16. Teklif edilecek kanül tek bir paket içerisinde ve paketinin üzerinde standart olarak marka ,model,ubb,lot,CE ve menşenin yazmasının haricinde ayrıca karekod barkod bulunmalıdır.Barkodlu çalışan servisler kodu sisteminde tanımlayıp kullanılan hastaya kullanıldığında stoğundan düşebilir.
17. Alınacak kanül klinikte HFNC cihazıyla ve devresiyle uyumlu olmalı bu belgelendirilmelidir.
18. Ürün paketinin üzerinde üretim ve son kullanma tarihleri orijinal etikette yer almalıdır.
19. Kanülün ÜTS kaydı ve SGK Sut ödemeleri mevcut olmalıdır.
20. Numuneler ilgili bölüm tarafından denetlenecektir. Numune getirmeyen firmaların teklifleri değerlendirilmeyecektir.

538083 → 100

MASKE, NAZAL BAĞLAMA SETLİ, NONİNVAZİV VENTİLASYON İÇİN SİLİKON ESASLI, PEDIATRİK, LARGE (3,5-18 KG) AIRVO CİHAZ UYUMLU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Hastanemizin envanterinde bulunan Fisher & Paykel marka Airvo2 cihazının orijinal ürünü olmalıdır.
2. Kanüller solunum desteğine ihtiyaç duyan, spontan solunumu olan hastalara ısıtılmış ve nemlendirilmiş nazal yüksek akış tedavisi sunmak üzere veya ventilatör cihazı ile kullanılmak üzere özel olarak tasarlanmış olmalıdır.
3. Nazal kanül 3,5-18 kg arasındaki bebeklerde kullanılabilir.
4. Nazal kanül 0.5- 23L/Dk. Akış aralığında çalışabilir.
1. Nazal Yüksek Akış cihazında, Nazal Yüksek akış sisteminde ve ventilatörün nazal yüksek akış (oksijen terapi) modunda kullanılabilir.
2. Teklif edilecek Nazal Yüksek akış kanülünün, ventilatörde ve blenderli sistemde kullanılabilmesi için ayrı ayrı kitleri bulunmalıdır, istenildiğinde satın alınarak uygulama yapılabilir.
3. Hastalara oksijen desteği sağlandığı için kanüller tek kullanımlık olmalı ve kesinlikle sterilizasyon işlemine açık olmamalıdır. Bu sayede enfeksiyonlu maddelerin bulaşmasının, tedavinin kesilmesinin ve hastada oluşabilecek ciddi hasarların önüne geçilebilir.
4. Kanül ağırlıkları çok hafif olmalıdır bu sayede bebekte basınca bağlı ağrıya neden olmamalıdır.
5. Kanüllerin kink olup tıkanma oluşturmaması için spiral telli yapıya sahip olmalıdır. Spiral telin yapısı ABS formunda paslanmaz çelik yapıda olacak ve firma katalogunda gösterilebilecektir.
6. Kanülün spiral telli yapıya sahip olması iki taraftanda kesintisiz akış sağlamak ve tedavinin aksamaması için öneme sahiptir.
7. Kanül hastaya bağlantı için hidrocolloid band sistemi içermeli sabitleme sadece yanak kısımlarında olmalı kanülün alt kısmı cırtcirt sistemli olmalıdır, bu sayede septumda oluşabilecek sıkıntılar ortadan kaldırılabilir.
8. Kanülün düşük ve yüksek akış aralıklarında kullanıma uygun olması gerekmektedir.
9. Kanül seçici geçirgen malzemeye sahip olmalı bu sayede içerisinde su birikmesini önleyebilir.
10. Kanülün uc kısımları 360o döner olmalıdır. Bu sayede kanülün dolanması önenebilir.
11. Kanül lateks, PVC, DEHP malzemeler içermemelidir. Orijinal katalogda bu husus yer almalıdır.
12. Teklif edilecek kanül tek bir paket içerisinde ve paketinin üzerinde standart olarak marka, model, ubb, lot, CE ve menşenin yazmasının haricinde ayrıca karekod barkodu bulunmalıdır. Barkodlu çalışan servisler kodu sisteminde tanımlayıp kullanılan hastaya kullanıldığında stoğundan düşebilir.
13. Alınacak kanül klinikteki HFNC cihazıyla ve devresiyle uyumlu olmalı bu belgelendirilebilir.
14. Ürün paketinin üzerinde üretim ve son kullanma tarihleri orijinal etiketle yer almalıdır.

Mersin Üniversitesi Hastanesi
Nurettin DİNCER
Biyomedikal Sorumlusu

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

15. Kanülün ÜTS kaydı ve SGK Sut ödemeleri mevcut olmalıdır.

16. Numuneler ilgili bölüm tarafından denetlenecektir. Numune getirmeyen firmaların teklifleri değerlendirilmeyecektir.

Mersin Üniversitesi Hastanesi
N. DİNCER
Tıbbi Sorumlusu

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