

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

15/10/2024

İlan No : 2024-09-3487
İstem No : 76949
Alım No :
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Stok Kontrol Ve Satınalma Planlama
Konu : SARF MALZEME ALIMI

AE

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 04/11/2024 10:00:00

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, PEDİATRİK, L, AIRVO CİHAZ UYUMLU	40	Adet					
2	MASKE, NAZAL BAĞLAMA SETLİ, NONİNVAZİV VENTİLASYON İÇİN SİLİKON ESASLI, PEDİATRİK, XL, AIRVO CİHAZ UYUMLU	40	Adet					

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda ihtiyacı olan 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. Alıma 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 Fax: 0324 241 00 90 TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22571
Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

BÜNYAMİN GÜLTEKİN
Hastane Müdür Yrd.

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

2. kez piyasaya atılmıştır.

Nazal Yüksek Akış Kanülü Teknik Şartnamesi

1. Kanüller solunum desteğine ihtiyaç duyan, spontan solunum olan hastalara ısıtılmış ve nemlendirilmiş nazal yüksek akış sistemi ile kullanmak üzere özel olarak tasarlanmış veya klinikte kullanılan ventilatör cihazlarındaki ventilatör devrelerinde kullanılmak üzere özel tasarlanmış olmalıdır.
2. Aynı Kanül hem nazal yüksek akış sisteminde hem de yüksek akış oksijen modu olan ventilatör cihazında kullanılabilir olmalıdır.
3. Nazal yüksek akış kanülünün XS, S, M, L, XL olmak üzere en az 5 farklı boyu olmalı ve bu boylar renk kodu ile ayrışmalıdır. Renk kodları kolay fark edilebilir olmalıdır.
4. Nazal yüksek akış kanülünün; XS boyu 0.5kg - 2.5kg ağırlığındaki bebeklerde, S boyu 0.9kg-4.0kg ağırlığındaki bebeklerde, M boyu 1,0kg-10kg ağırlığındaki çocuklarda, L boyu 3,0kg-20kg ağırlığındaki çocuklarda, XL boyu 5,0kg-30kg ağırlığındaki çocuklarda kullanılabilir olmalıdır.
5. Nazal yüksek akış kanülleri, uzun süreli kullanımlarda hasta yüzünde ve septum bölgesinde deformasyon ve/veya yara oluşturmayacak şekilde hava boşluğu köprüleme tekniğine sahip olmalıdır.
6. Nazal yüksek akış kanülünün hava köprüsü ile burun septumu üzerindeki basınç ve kuvvet baskısı ortadan kaldırılmalıdır. Burun deliği tabanı bası yaralanmalarına karşı korunmuş olmalıdır.
7. Nazal yüksek akış kanülünün hastanın yüzüne sabitlenmesi için kullanılan 2 adet yanak silikon pedleri hidrojel tekniği ile üretilmiş biyouyumlu olmalıdır. Bu pedler tekrarlanabilir yapıştırma süresine ve hastanın stresini ve rahatsızlığını en aza indirmek için kolay ve ağrısız çıkarılabilir yapıda olmalıdır.
8. Nazal yüksek akış kanülü; XS boyu için akış aralığı 0.5-8lt/dk, S boyu için akış aralığı 0.5-9lt/dk, M boyu için akış aralığı 0.5-10lt/dk, L boyu için akış aralığı 0.5-23lt/dk, XL boyu için akış aralığı 0.5-25lt/dk olmalıdır.
9. Kanüllerin hastaya bağlantısı kolay bir şekilde sağlanmalıdır. Kanül septumda oluşabilecek yaralanmaları engellemelidir.
10. Hastaların sağa ve sola yan yatma pozisyonunda prongların burundan çıkmasını önlemeli ve bu sayede tedaviyi aksatacak unsurlara sebep olmamalıdır.
11. Nazal yüksek akış kanülü hastada kullanımı sırasında king olup tıkanma oluşturmaması adına iç kısmı spiral ve silikon yapıya sahip uzatma hortumları olmalıdır.
12. Spirallerin hatveleri arasında oluşabilecek gömülmeler minimum seviyede olmalı, bu sayede kanül içindeki akışta dalgalanmalar minimize edilmeli.
13. Nazal yüksek akış kanüllerinin burun için giren uç kısımları hastaya uygun olup ve yumuşak silikon malzemedden yapılmış olmalıdır.
14. Nazal yüksek akış kanülleri, yüksek akış setleri ile uyumlu çalışmalıdır.
15. Nazal yüksek akış kanülü orijinal ambalajlarından çıkarıldıktan sonra en fazla bir ara bağlantı parçası ile birleştirilerek tüm devrelerle kullanılabilir olmalıdır.
16. Numune değerlendirilmesi sonucu uygunluk verilecektir.

Mersin Üniversitesi Hastanesi
Nurettin DİNCER
Medikal Sorumlusu

Fadime KOCA
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Çocuk Acil Servisi
Sorumlu Hemşire