

T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

TEKLİFE DAVET

05.10.2021

Sayı: 407

Konu: NAZAL YÜKSEK AKIŞ KANÜLÜ ALIMI

Hastanemizin ihtiyacı olan ve aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı malzemelerin alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz Konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi TL üzerinden 11.10.2021 saat: 10:00 'a kadar satinalma004@gmail.com adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Beymal ULUTAŞ
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	NAZAL YÜKSEK AKIŞ KANÜLÜ			40	Adet		
Genel Toplam							

Teklif Eden

.../.../2021

Kişi / Oda / Firmanın Adı veya Ticaret Ünvanı - Kaşe/İmza

Ek : Teknik Şartname

Satınalmanın Yapılacağı Birim:

- Malzemeler siparişten sonra Hastanemiz Ambarına mesai saatleri içerisinde Ambar Teslimi olarak teslim edilecektir.
- Malzemenin şartnameye uygunluğunun değerlendirilmesi için idarenin talep etmesi durumunda numune verilecektir.
- Alternatif Teklif Kabul edilmeyecektir
- Teklifler Birim Fiyat üzerinden değerlendirilecektir.
- Teklif edilen malzemelerin "T.C.İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası" na kaydedilerek onaylanmış ürün numarası (barkod)malıdır.
- Teklif edilen ürünlerin onaylanmış ürün numarası (barkodu) liste halinde verilmelidir. Aksi takdirde değerlendirilmeyecektir.
- İdare, Muayene ve Kabul komisyonunca Kabul Raporu düzenlenmesinden itibaren yüklenicinin yazılı talebi üzerine en geç 180 gün içinde Yükleniciye veya vekiline ödemeyi yapacaktır.
- Firma veya Bayi Numarası da belirtilecektir.
- Teknik Şartname ektedir.
- En geç 7 (yedi) gün içerisinde faturası kuruma ulaştırılmayan Mal /Hizmetin ödemesi yapılmayacaktır.
- Bu alımdan ortaya çıkacak olan ihtilafların hallinde Ağrı Mahkemeleri ve İcra Daireleri Yetkilidir.
- Teklif veren Firma/Firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.

Üst Düzey Nazal Yüksek Akış Sistemi Kanülü

Teknik Şartnamesi

- 1) Kanüller nazal yüksek akış sistemleri için özel üretilmiş olmalıdır. Nazal Yüksek Akış cihazında, Nazal Yüksek akış sisteminde ve ventilatörün nazal yüksek akış (oksijen terapi) modunda kullanılabilirdir.
- 2) Teklif edilecek Nazal Yüksek akış kanülünün, ventilatörde ve blenderli sistemde kullanılabilmesi için ayrı ayrı kitleri bulunmalıdır, istenildiğinde satın alınarak uygulama yapılabilir.
- 3) Nazal yüksek akış kanüllerinin XS, S, M, L, XL olarak hasta gruplarında kullanılabilmesi için renk kodlu 5 (beş) farklı boyu olmalıdır.
- 4) Kanül ağırlıkları çok hafif olmalıdır bu sayede bebeğe acıtasyon yapmamalıdır. Kanül ağırlıkları;
 - 4.1. Xsmall 6.7 gram,
 - 4.2. small 7.1 gram,
 - 4.3. medium 9.3 gram,
 - 4.4. large 13.5 gram,
 - 4.5. xlarge 13.8 gram olmalıdır.
- 5) Nazal kanülün septum kısmı, tedavi esnasında veya hastanın pozisyon değişikliklerinde burundan çıkma durumunu en aza indirgeyen özellikte ve yanağa yapıştırılan bant kısımları hareket ettirildiğinde dahi septum kısmı buna bağlı olarak şeklini koruyacak özellikte güçlendirilmiş olmalıdır. Sistemden gelen akışı en doğru şekilde hastaya iletmelidir.
- 6) Nazal yüksek akış kanülünün septum kısmı 'M' harfi şeklinde içe doğru kavilendirilmiş olmalı bu sayede tedavi sırasında kanülün septumdan çıkması en aza indirgenmelidir.
- 7) Kanüllerin kink olup tıkanma oluşturmaması için spiral telli yapıya sahip olmalıdır. Spiral telin yapısı ABS formunda paslanmaz çelik yapıda olacak ve firma kataloğunda gösterilebilecektir.
- 8) Kanüllerin spiral telli yapıya sahip olması iki taraftanda kesintisiz akış sağlamak ve tedavinin aksamaması için öneme haizdir.
- 9) Kanüller hastaya bağlantı için hidrocolloid band sistemi içermeli sabitleme sadece yanak kısımlarında olmalı kanülün alt kısmı çırtırt sistemli olmalıdır, bu sayede septumda oluşabilecek sıkıntılar ortadan kaldırılabilir.
- 10) Kanüllerin düşük ve yüksek akış aralıklarında kullanıma uygun olması gerekmektedir.
- 11) Hangi boy kanülden ne kadar alınacağı ünite tarafından belirlenecektir.
- 12) Kanüller 0,5-25 Litre/Dakika aralığında kullanılabilir olmalıdır. Akış aralıkları;
 - 10.1. xsmall 0.5-8 Litre/Dakika
 - 10.2. small 0.5-9 Litre/Dakika
 - 10.3. medium 0.5-10 Litre/Dakika
 - 10.4. large 0.5-23 Litre/Dakika

Dip. No 11662/Resil No 136858
Neomol, N. Özünan
Ünvanı: Dr. Mehmet YILDIZ KURKUT
Klin. Şif. No: 11662/Resil No 136858

Halil GELİK
KURKUT

- 10.5. Xlarge 0.5-25 Litre/Dakika olmalıdır.
- 13) Teklif edilecek kanül gerektiğinde Nazal Yüksek Akış Setine doğrudan bağlanabilmeli ve tam uyumlu çalışabilmelidir. Araya takılabilecek orjinal olmayan konnektörler akışı etkileyebileceği için kesinlikle kabul edilmeyecektir.
 - 14) Kanüller seçici geçirgen malzemeye sahip olmalı bu sayede içerisinde su birikmesini önleyebilmelidir.
 - 15) Teklif edilecek kanülün aynı marka yapışkan cırcırtlı bantları bulunmalı ve bu bantlar 2 boy şeklinde ayrı olarak temin edilebilir olmalıdır.
 - 16) Kanüllerin uc kısımları 360° döner olmalıdır. Bu sayede kanülün dolanması önlenebilmelidir.
 - 17) Teklif edilecek nazal kanülün gerektiğinde bağlanacağı nazal yüksek akış cihazı servislerde kullanılabilir yapıda olacaktır ve sadece oksijen flowmetresine direk bağlanarak fraksiyon ayarı yapılabilecektir.
 - 18) Nazal yüksek akış kanülünün ventilatör ara bağlantısı da olmalı bu sayede nazal çap uygulamalarına da uygunluk sağlamalıdır. Orijinal paketlenmiş konnektör olmalıdır.
 - 19) Kanüller lateks, PVC, DEHP malzemeler içermemelidir. Orijinal katalogta bu husus yer almalıdır.
 - 20) Teklif edilecek kanül tek bir paket içerisinde ve paketinin üzerinde standart olarak marka, model, ubb, lot, CE ve menşeinin yazmasının haricinde ayrıca karekod barkodu bulunmalıdır. Barkodlu çalışan servisler kodu sisteminde tanımlayıp kullanılan hastaya kullanıldığında stoğundan düşebilmelidir.
 - 21) Ürün paketinin üzerinde üretim ve son kullanma tarihleri orijinal etiketle yer almalıdır.
 - 22) Kanüller sınıf 2 belgesine sahip ÜTS kaydı bu şekilde yapılmış olmalıdır.
 - 23) Tekliflerin değerlendirilmesi sırasında numuneler denenecektir. Numune getirmeyen firmaların teklifleri değerlendirilmeyecektir.
 - 24) Her 20 nazal yüksek akış kanülü ile beraber aşağıdaki özelliklere haiz 1 adet Isıtıcı Nemlendiricili Nazal Yüksek Akış Cihazı mülkiyeti yüklenici uhdesinde kalmak koşulu ile setler bitene kadar gerekli bölümlere bırakılacaktır.

Ağrı Şişirtme Kurumu
Üzm. Dr. Necmiye İBİDOĞRUKUT
Necmiye İBİDOĞRUKUT
Dip. No: 11882 TSSS/10 136858

Halil ŞELİK
6/6