

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

TEKLİFE DAVET

21.08.2024

Sayı: 533

Konu: YENİDOĞAN SERVİSİ İÇİN 3 KALEM SARF MALZEME 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 23.08.2024 saat: 11:00 'a kadar satinalma004@gmail.com adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Ceydet TAŞDEMİR
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	UMBLİKAL KATETER SABİTLEYİCİ YENİDOĞAN			200	Adet		
2	TANSİYON ALETİ MANŞONU YENİDOĞAN, DİSPOSABLE (TEK KULLANIMLIK)			200	Adet		
3	NAZAL YÜKSEK AKIŞ KANÜLÜ			40	Adet		
Genel Toplam							

Teklif Eden
.../.../2024

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

Ek : Teknik Şartname
Satılmanın Yapılacağı Birim:

Teklif verecek firmalar Vergi No veya TC Kimlik Numarasını teklife davetin üzerine yazmak zorundadır.

- Teklifler zarfla veya mail yoluyla kabul edilecektir.
- 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) olmalıdır.
- 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 Bayii 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. Pediatrik-yenidoğan nazal yüksek akış kanülü teknik özelliği aşağıdaki gibi olmalıdır;
2. 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 kullanılabilmelidir.
3. Teklif edilecek Nazal Yüksek akış kanülünün, ventilatörde ve blenderli sistemde kullanılabilmesi için ayrı ayrı kitleri bulunmalıdır, istenildiğinde satın alınarak uygulama yapılabilir.
4. Nazal yüksek akış kanüllerinin XS, S, M, L, XL, XXL olarak hasta gruplarında kullanılabilmesi için renk kodlu 6 (altı) farklı boyu olmalıdır.
5. Kanül ağırlıkları çok hafif olmalıdır bu sayede bebeğe acıtasyon yapmamalıdır. Küçük boy kanül ağırlıkları 17 gramı geçmemelidir.
6. 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.
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 sahiptir.
9. Kanüller 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.
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 akış aralığında kullanılabilir olmalıdır. XXLLarge kanul 50 Litre/Dakika akışa kadar kullanılabilir 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. Kanüllerin uc kısımları 360° döner olmalıdır. Bu sayede kanülün dolanması önlenmelidir.

AGRI EĞİTİM ve ARAŞTIRMA HASTANESİ
Doç. Dr. Esya BEŞER
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
Neonatoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 153381

Caner LEVENT
YDYB Sorumlusu

16. Kanüller lateks, PVC, DEHP malzemeler içermemelidir. Orijinal katalogda bu husus yer almalıdır.
17. 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 düşebilmelidir.
18. Alınacak kanüller klinikteki HFNC cihazıyla ve devresiyle uyumlu olmalı bu belgelendirilebilmelidir.
19. Ürün paketinin üzerinde üretim ve son kullanma tarihleri orijinal etiketle yer almalıdır.
20. Kanüllerin ÜTS kaydı ve SGK Sut ödemeleri mevcut olmalıdır.

AGRI EĞİTİM ve ARAŞTIRMA HASTANESİ
Doç. Dr. Esra BEŞER
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
Neonatoloji Uzmanı
Bp. Tes. No: 153381

Caner LEVENT
YOYB Sorumlusu

UMBİLİKAL KATETER SABİTLEYİCİ LARGE TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Umbilikal kateter tutucunun bebeğe temas ettiği bölge hydrocolloid den imal edilmiş olmalıdır.
- 2- Umbilikal kateter tutucu kelebek kanadı şeklinde imal edilmiş olmalıdır.
- 3- Umbilikal kateter tutucunun kateteri koruduğu kanatlar birbirine yapışabilmeli ve istendiğinde açılıp tekrar tekrar kapatılabilmelidir.
- 4- Kanatlar en az 2 kateter barındırabilmelidir.
- 5- Large ölçüye sahip olmalıdır.
- 6- 1 kutuda 20 adet olacak şekilde paketlenmelidir
- 7- Ürünün CE belgesi olmalıdır.
- 8- Teklif veren firma, tek yetkili olduğuna dair noter onaylı belgesini sunmak zorundadır. Teklif veren firma bayilik yapmakta ise ana firmadan(distribütör) almış olduğu yetki belgesi ile ana firmanın tek yetkili olduğuna dair noter onaylı belgesini, teklifinde sunmak zorundadır.
- 9- Ürün raf teslimi olmalıdır.
- 10- Ürün raf ömrü en az 2 yıl olmalıdır.
- 11- Ürün numune değerlendirmesi yapıldıktan sonra uygunluğuna karar verilecektir.

AĞRI EĞİTİM ve ARAŞTIRMA HASTANESİ
Doç. Dr. Esra BEŞER
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
Neonataloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 163381

Caner LEVENT
YDYB Sorumlusu

TANSİYON MANŞONU (tek girişli) teknik şartnamesi

- 1-)Tansiyon Manşonu Monitöre uyumlu tek girişli olacaktır.
- 2-)Tansiyon Manşonu neonatal 3-6 cm, 4-8 cm ebatlarda istenecektir.
- 3-)Tansiyon Manşonu orijinal ambalajında olacaktır.
- 4-)Tansiyon Manşonun kılıfı bebek cildine zarar vermeyecek şekilde üretilmelidir.
- 5-)Tansiyon Manşonu tek kullanımlık (Disposable) olacaktır.

AĞRI EĞİTİM ve ARAŞTIRMA HASTANESİ
Doç. Dr. Esra BEŞER
Çocuk Sağlık ve Hastalıkları
Nefroloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 153381

Caner LEVENT
YDYB Sorumlusu