

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

TEKLİFE DAVET

14.08.2024

Sayı: **512**

Konu: YENİDOĞAN SERVİSİ İÇİN UMBLİKAL KATETER

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 16.08.2024 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	TEK LÜMENLİ UMBLİKAL KATETER 3.5F 35-40CM-PVC			25	Adet		
2	TEK LÜMENLİ UMBLİKAL KATETER 4-5F 40CM-PVC			50	Adet		
3	TORAKS KATETERİ TROKARLI STANDART UÇ 8CH			10	Adet		
4	TORAKS KATETERİ TROKARLI STANDART UÇ 10CH			20	Adet		
Genel Toplam							

Teklif Eden

.../.../2024

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

Ek : Teknik Şartname

Satınalmanın 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 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.

3.5 FR TEK LÜMENLİ PUR UMBİLİKAL KATETER TEKNİK ÖZELLİKLER

1. Kateter, yeni doğan bebeklerde göbek damarlarından (arter veya venöz) ilaç ve parenteral beslenme solüsyonu vermek için imal edilen santral kateter olmalıdır.
2. Kateter, enfeksiyon riskini minimuma indiren ve vücut ısısı ile yumuşayabilen poliüretan malzemeden imal edilmiş olmalı ve X-Ray altında görülebilir olması için radyopak olmalıdır.
3. Kateter tek lümenli olmalıdır.
4. Kateter 3.5 Fr ve 40 cm uzunlukta olmalıdır.
5. Kateterin yıkama hacmi 0,27 ml, akış hızı 10 ml/dakika olmalıdır.
6. Kateter üzerinde, damar içerisinde ne kadar ilerletildiğini tanımlamak için 4 cm'den 25 cm'e kadar 1 cm aralıklarla derinlik işaretçileri bulunmalıdır.
7. Kateter proksimal ucu luer kilit yapıda olmalıdır.
8. Kateter seti içerisinde 2 yollu musluk bulunmalıdır. Venöz kullanım için mavi, arteriyel kullanım için kırmızı renkte tıplar içermelidir.
9. Kateter ucu damar hasarı riskini azaltan atravmatik özellikte tasarlanmış olmalıdır.
10. Kateter CE Belgesi'ne sahip olmalıdır.
11. Kateter, steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
12. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibari ile en az iki yıl miadlı olmalıdır.

EGİTİM ve ARAŞTIRMA HASTANESİ
Doç. Dr. ESTER BEŞER
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
Neonatoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 153381

Caner LEVENT
TDYS Sorumlusu

5 FR TEK LÜMENLİ UMBİLİKAL KATETER TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kateter, yeni doğan bebeklerde göbek damarlarından (arter veya venöz) ilaç ve parenteral beslenme solüsyonu vermek için imal edilen santral kateter olmalıdır.
2. Kateter, enfeksiyon riskini minimuma indiren ve vücut ısısı ile yumuşayabilen poliüretan malzemeden imal edilmiş olmalı ve X-Ray altında görülebilir olması için radyopak olmalıdır.
3. Kateter tek lümenli olmalıdır.
4. Kateter 5 Fr ve 40 cm uzunlukta olmalıdır.
5. Kateterin yıkama hacmi 0,40 ml, akış hızı 23 ml/dakika olmalıdır.
6. Kateter üzerinde, damar içerisinde ne kadar ilerletildiğini tanımlamak için 4 cm'den 25 cm'e kadar 1 cm aralıklarla derinlik işaretçileri bulunmalıdır.
7. Kateter proksimal ucu luer kilit yapıda olmalıdır.
8. Kateter seti içerisinde 2 yollu musluk bulunmalıdır. Venöz kullanım için mavi, arteriyel kullanım için kırmızı renkte tıplar içermelidir.
9. Kateter ucu damar hasarı riskini azaltan atravmatik özellikte dizayn edilmiş olmalıdır.
10. Kateter CE Belgesi'ne sahip olmalıdır.
11. Kateter, steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
12. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibari ile en az iki yıl miadlı olmalıdır.

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

Caner LEVENT
YDYB Sorumlusu

TROKARLI TORAKS KATETERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kateter, yenidoğan bebeklerde plevral drenaj için tasarlanmış, plevra boşluğuna uyum sağlayacak esnek yapıda olmalıdır.
2. Kateter, PVC materyalden üretilmiş olup, travma oluşturmeyen yuvarlatılmış açık distal uca sahip olmalıdır.
3. Kateter trokarı mukavemeti yüksek paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
4. Kateter, 8 fr çapında ve 8 cm uzunluğunda olmalıdır.
5. Kateter, her santimetrede bir yanal deliklere ve derinlik işaretçilerine sahip olmalıdır.
6. Kateter üzerinde X-Ray ışını altında görüntülenebilmesini sağlayan radyopak çizgi bulunmalıdır.
7. Kateter her türlü bağlantıya uyum sağlayacak proksimal uç tasarımına sahip olmalı, bağlantı için orijinal adaptörü ile birlikte verilmelidir.
8. Kateter, CE Belgesi'ne sahip olmalıdır.
9. Kateter, steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
10. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibari ile en az iki yıl miadlı olmalıdır.

AĞRI EĞİTİM ve ARAŞTIRMA HASTANESİ
Doc. Dr. Esra BEŞER
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
Nöroloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 153381

Caner LEVENT
YDYE Sorumlusu

TROKARLI TORAKS KATETERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kateter, yenidoğan bebeklerde plevral drenaj için tasarlanmış, plevra boşluğuna uyum sağlayacak esnek yapıda olmalıdır.
2. Kateter, PVC materyalden üretilmiş olup, travma oluşturmayan yuvarlatılmış açık distal uca sahip olmalıdır.
3. Kateter trokarı mukavemeti yüksek paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır. Trokar, uygulama kolaylığı sağlayan tutma mekanizmasına sahip olmalıdır.
4. Kateter, 10 fr çapında ve 8 cm uzunluğunda olmalıdır.
5. Kateter, her santimetrede bir yan deliklere ve derinlik işaretçilerine sahip olmalıdır.
6. Kateter üzerinde X-Ray ışını altında görüntülenebilmesini sağlayan radyopak çizgi bulunmalıdır.
7. Kateter her türlü bağlantıya uyum sağlayacak proksimal uç tasarımına sahip olmalı, bağlantı için orijinal adaptörü ile birlikte verilmelidir.
8. Kateter, CE Belgesi'ne sahip olmalıdır.
9. Kateter, steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
10. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibari ile en az iki yıl miadlı olmalıdır.

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

Caner LEVENT
YDYB Sorumlusu